

PANIMPEX CATALOGUS 2021

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



SMART MOBILE MEASURING



MANOMETERS & VACUÜMMETERS
METERSETS & SLANGEN



SUPER-SEAL



REFRIGERATION TECHNOLOGIES



ONDERHOUD & KALIBRATIE

PANIMPEX NV



PANIMPEX NV produceert de beroemde **Blondelle 'A Lame Acier'** manometers met succes sinds 2001. Panimpex introduceerde de eerste CO₂ Transkritische meterset in 2006 en de automotiel CO₂ snelkoppelingen in 2014.

De **Blondelle** deskundigheid in de ontwikkeling van mechanische systemen en de kennis opgebouwd na praktisch 75 jaar ervaring zijn op zich de basis voor het realiseren van onze niet aflatende drijfveer naar perfectie en innovatie in de productie van instrumenten voor drukmeting.

Uit deze ontwikkelings en productie know-how werd een innovatie geboren: **Metreco - Smart Mobile Measuring**. Deze radicale innovatie zal de manier van werken van techniekers veranderen.

Met de meer dan 20 jaar rijke ervaring met handlekzoekers heeft Panimpex een gekalibreerd lek geselecteerd en brengt dit via 'co-branding' op de markt met de respectievelijk fabrikant HTP onder de naam **Panimpex Leak Detection**. Het gecalibreerde lek is F-GAS gecertificeerd.

Cliplight / Diversitech markets the **Super Seal** in Europe through Panimpex NV.

Refrigeration Technologies Inc. is gevestigd in Fullerton (CA) USA, en vermarkt haar producten en diensten in Europa via Panimpex NV als master distributeur met hun producten Check-Mate, Big Blu, Nylog etc.

In ons voortdurende streven naar kwaliteit en klantenservice zijn we ISO9001: 2015 gecertificeerd.

ISO 9001:2015 certified by the Lloyd's Register Quality Assurance







METRECO

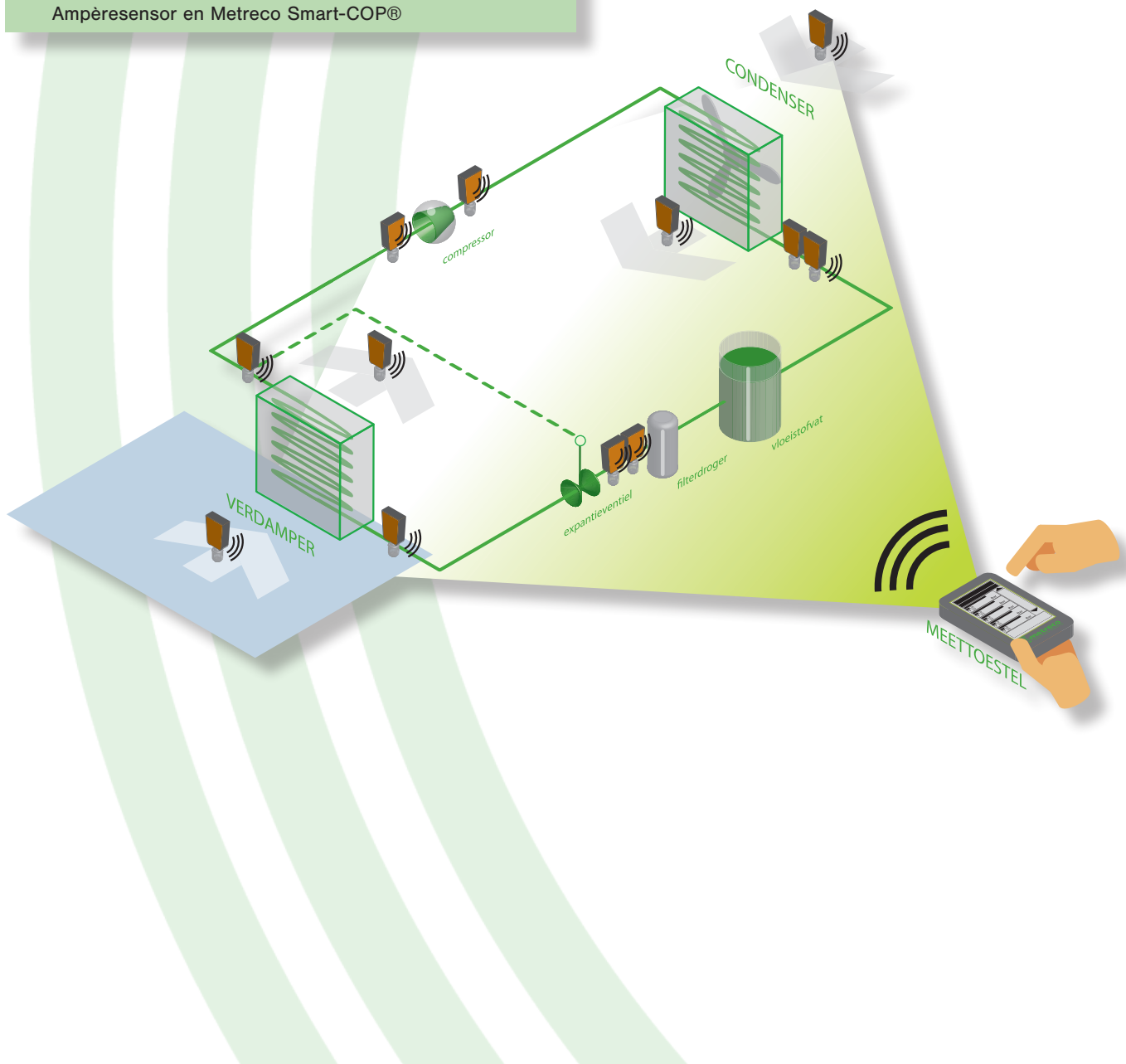
smart mobile measuring



Metreco

smart mobile measuring - digitale draadloze systeem analyse

- Draadloze digitale installatie analyzer
- Meet en log al de kritische systeem data, ook de COP
- Verbeter de 'on-site efficiency' - wees professioneler
- Versnel de opname van de metingen -
gevoelige tijdwinst bij elke interventie
- Optimaliseer de systeemefficiëntie
- Gecertificeerde PED rapportering
- Druk- en vacuümverliestest
- Alle data zoals oververhitting, onderkoeling, Delta T&P en COP
- Optimaliseer de effciëntie van de installatie
met Metreco Smart-COP®
- Bereken het Koelvermogen met de
Ampèresensor en Metreco Smart-COP®



Metreco - Standaard

smart mobile measuring - digitale draadloze systeem analyse



Metreco Console



Metreco Sensoren



- Dynamische meting met METRECO, Smart Mobile MeaOvering, in plaats van statisch meten met een traditionele Meterset met slangen en temperatuurkabels.
- Tot 10 sensoren zenden simultaan hun meetresultaten naar de Handheld : geen slangen - geen kabels.
- De gebruiker stelt zich gelijk waar op en leest continu de resultaten af.
- Intuïtieve interface wordt gemakkelijk bediend via het capacitief touchscreen.
- Instelling van doelwaarden per installatie - alarm bij afwijking.
- Meting - Diagnose - Voorstellen tot Actie.
- Database van onderhouden installaties op Handheld en op PC.
- Meetrapporten op Handheld en op PC.
- Interventierapporten op Handheld en op PC.
- Laden batterijen Handheld en sensoren in speciaal ontworpen draagkoffer/laadstation.
- Extra set slangen en connectoren voor het geval bijvullen, afzuigen en / of vacuümeren vereist is.

Metreco wordt geleverd met:

- Draagkoffer/laadstation
- 1 Lagedruksensor 20 Bar
- 1 Hogedruksensor 50 Bar
- 2 temperatuursensoren
- Metreco Handheld
- Adaptor 220V & 12V
- USB kabel
- Handleiding
- Set slangen & adaptors

- Referentie: MT01ST



Metreco - COP Behuizing

smart mobile measuring - Smart-COP®



- Meet de huidige, reële en gemiddelde COP met Metreco Smart-COP®
- Koeling COP & Warmte COP
- Bereken het Koelvermogen van de installatie door het meten van het Opgenomenvermogen en de COP
- Meet de COP meermaals per jaar en bereken de Seizoens COP
- Bewijs de energie efficiëntie verbetering die U tot stand bracht door de COP te meten voor en na de interventie én bewijs de kostenbesparing die door u werd mogelijk gemaakt



Metreco Console



Metreco Sensoren



Metreco Smart-COP wordt geleverd met:

- Draagkoffer/laadstation
- 1 Lagedruksensor 20 Bar
- 2 Hogedruksensor 50 Bar
- 3 temperatuursensoren
- 1 Absoluut Vacuümsensor met overdruk- en afsluitventiel
- 1 Ampèresensor met Rogowski spoel
- 1 Repeater (signaalversterker)
- Metreco console
- Adaptor 220V & 12V
- USB kabel
- Handleiding
- Set slangen & adaptors

- Referentie: MT01COP



OPVOLGING VAN ALLE METINGEN

flexibel geconnecteerd

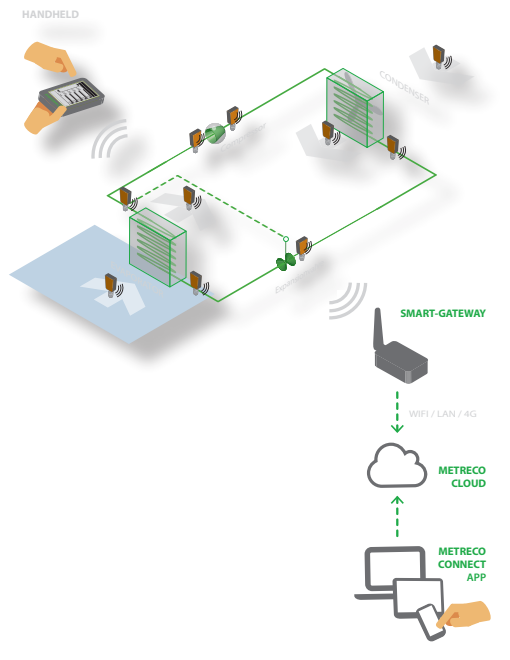


Metreco - Cloud Connect

smart mobile measuring - digitale geconnecteerde installatie analyse

Console of Smart-device?

Het Metreco CLOUD Connect systeem is beschikbaar via de Smart-Gatewegs. Als uitbreiding van een bestaand Metreco systeem of stand-alone, zonder Metreco console, met enkel de Smart-Gatewegs en de sensoren. Met de Metreco CLOUD Connect wordt de console een optie.



Waarom is Metreco CLOUD Connect perfect voor mij?

- Eenvoudige opvolging, visualisatie en rapportering van alle kritische systeem waarden
- Korte termijn & lange termijn metingen, logging en monitoring
- Analyse van 1 systeem of meerdere sites
- Verbinding met de Metreco CLOUD Connect via de Smart-Gatewegs met 4G of Ethernet
- Opstart
- Foutenopsporing
- Optimalisatie van de Energie Efficiëntie

Sensoren

Ontdek het systeem en alle sensoren op:

www.panimpex.com/metreco



Lange of korte termijn noden? De batterijautonomie van de sensoren hangt af van de zendfrequentie van de meetsignalen, pas de zendfrequentie aan volgens het project:
 $1\text{ s} = 1\text{ week} / 30\text{ s} = +3\text{ maanden} / 60\text{ s} = +6\text{ maanden} / \text{etc.}$

Hoe groot is uw project?

Metreco CLOUD Connect is perfect aanpasbaar aan verschillende systeemgroottes. De modulariteit geeft u de mogelijkheid 20 sensoren per gatewegs te gebruiken.



CLOUD app

- Real-time monitoring, Grafieken, Trends & Analyses
- Alle Kritieke Systeem Waarden
- Energy Pervoormantie Indices: COP, SCOP/SEER, SPF, SEI,
- COP & SEI Boundaries
- Waarschuwingen (instelbaar)
- Rapporten met traceerbaarheid van de sensorkalibratie
- Drukverliestest met Temperatuur-gecompenseerde Druk
- Vacuümverliestest met Vocht-verdampingscurve in relatie met de Vacuümdruk
- Meerdere Gatewegs
- Multi-site Trend Vergelijkingen
- Data analysis & Benchmarking

CLOUD plans

	Monitoring	Grafieken	Data-opslag	Waarschuwingen	Rapporten	Trends	Data Analyse & Benchmarking	Meerdere Gatewegs	Multi-site Trend Vergelijkingen	Abonnement
Basic	•	•	•							•
Premium	•	•	•	•	•					•
Pro	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Metreco NH3 Kit

Speciaally designed Sensoren and hoses voor Ammoniak applications



- 20 Bar: lage druk sensor
- 50 Bar: hoge druk sensor
- Roestvrijstalen aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk
- 3 slangen R717 resistent
- Connectors: 1/4"GAS-1/4"GAS & 1/4"GAS-1/2"GAS & T-connector
- NH3 - R717 - Ammoniakk

- Referentie: KN01ST

Metreco CO2 Transkritisch Kit

Hogedruk sensoren voor CO2 Transkritische toepassingen



- 100 Bar: lage druk sensor
- 200 Bar: hoge druk sensor
- 3 slangen, werkdruk 200 Bar
- CO2 Transkritisch - R744

- Referentie: KC01ST

Metreco Absoluut Vacuüm Kit

Absolute vacuümsensor en schraeder sleutel



- Absoluut Vacuümmeter (Klasse 0,5)
- Overduksleutel (+60Bar)
- Balkraan voor afsluiting
- +1000mBar - 0mBar
- Schraeder sleutel

- Referentie: KV01ST

Metreco Standaard Druksensoren

Standard Koudemiddelen: HFC, CFC, HCFC & CO2 Subkritisch



- -1+20 bar lage druk sensor, 1/4" SAE vrouwelijk
- -1+50 bar druk sensor, 1/4" SAE vrouwelijk
- CFC, HFC, HCFC et CO2 Subkritisch
- Geschikt voor oliedrukmeting
- Nauwkeurigheid: Klasse 0,5 (0,5% FS)
- Overdruk (LD/HD): 40 bar / 100 bar
- Barstdruk (LD/HD): 70 bar / 150 bar

- Autonomie ON: >180h (>7d) (1s interval)
- Autonomie OFF: >1,5 jr
- Batterij: LiPo (Lithium Ion Polymer)
- Draadloos bereik: min. 200 m (open lucht)
- Bescherming: IP64 met kapje gesloten

- Referentie: LD: Pb0020M14S - HD: Pb0050M14S

Metreco NH3 Druksensoren

NH3 - R717 - Ammoniak



- -1+20 bar druk sensor, inox, 1/4" SAE vrouwelijk, NH3
- -1+50 bar druk sensor, inox, 1/4" SAE vrouwelijk, NH3
- R717 (NH3 - Ammoniac), CFC, HFC, HCFC, CO2 Subkritisch
- Geschikt voor oliedrukmeting
- Nauwkeurigheid: Klasse 0,5 (0,5% FS)
- Overdruk (LD/HD): 40 bar / 100 bar
- Barstdruk (LD/HD): 70 bar / 150 bar

- Autonomie ON: >180h (>7d) (1s interval)
- Autonomie OFF: >1,5 jr
- Batterij: LiPo (Lithium Ion Polymer)
- Draadloos bereik: min. 200 m (open lucht)
- Bescherming: IP64 met kapje gesloten

- Referentie: LD: Pb0020i14S - HD: Pb0050i14S

Metreco CO2 Transkritisch Druksensoren

CO2 Transkritisch



- -1+100 bar druk sensor, 1/4" SAE vrouwelijk, CO2 Transcr. LP
- -1+200 bar druk sensor, 1/4" SAE vrouwelijk, CO2 Transcr. HD
- CO2 Transkritisch (geschikt voor CFK, HFK, HCFK)
- Geschikt voor oliedrukmeting
- Nauwkeurigheid: Klasse 0,5 (0,5% FS)
- Overdruk (LD/HD): 200 bar / 400 bar
- Barstdruk (LD/HD): 250 bar / 450 bar

- Autonomie ON: >180h (>7d)
- Autonomie OFF: >1,5 jr
- Batterij: LiPo (Lithium Ion Polymer)
- Draadloos bereik: min. 200 m (open lucht)
- Bescherming: IP64 met kapje gesloten

- Referentie: LD: Pb0100M14S - HD: Pb0200M14S

Metreco Temperatuursensoren

PT1000 Sensor



- Bereik: -50+150°C
- Nauwkeurigheid: 0,5°C
- Autonomie ON: >120h (>5d) (1s interval)
- Autonomie OFF: >1,5 jr
- Batterij: LiPo (Lithium Ion Polymer)
- Draadloos bereik: min. 200 m (open lucht)
- Bescherming: IP64 met kapje gesloten
- Beschikbaar met een Velcro band voor buizen
- Beschikbaar met ventilatorklem
- Beschikbaar met priem, steeksensor

- Referentie :
- Tc0150PV (Velcro)
- Tc0150PK (Klem)
- Tc0150PP (Priem)

Metreco Absoluut Vacuümmeter

Met absoluut vacuümreferentie



- Met absoluut vacuümreferentie
- Dient niet op '0' gezet te worden voor elk gebruik
- Absoluut vacuümmeter
- Bereik: +1000mBar - 0mBar
- Nauwkeurigheid: Klasse 0,5 (0,5% FS)
- Overdruk: 5 bar
- Autonomie ON: >180h (>7d) (1s interval)
- Autonomie OFF: >1,5 jr
- Batterij: LiPo (Lithium Ion Polymer)
- Draadloos bereik: min. 200 m (open lucht)
- Bescherming: IP64 met kapje gesloten
- Beschikbaar met overdrukventiel (+60Bar) en balkraan
- Referentie: Vm1000M14S - Vm1000M14S-28 (Balkraan)

Metreco Ampère Sensor

Met eenvoudig aan te brengen Rogowski spoel



- Electrische intensiteit
- 2 Ampère bereiken in 1 toestel: 0-25A & 0-600A
- Flexibele Rogowski spoel
- Nauwkeurigheid: +-100mA (0-25A) & +- 250mA (0-600A)
- Autonomie ON: >120h (>5d) (1s interval)
- Autonomie OFF: >1,5 jr
- Batterij: LiPo (Lithium Ion Polymer)
- Draadloos bereik: min. 200 m (open lucht)
- Bescherming: IP64 met kapje gesloten
- Meet 1-fase of 3-fase
- Meet 3-fase met 1 sensor of nauwkeuriger met 3 sensoren
- Referentie: Ca0600RG



Metreco Radiosignaal Repeater

Vergroot het bereik met 150m - versterkt alle ontvangen Metreco signalen



- Radio frequentie versterker
- Bereik uitbreiding: +150m
- Versterkt alle ontvangen Metreco signalen
- Combineer meerdere repeaters indien nodig
- Beschikbaar met een Velcro band en klem
- Referentie: RPT01V (Velcro) - RPT01K (Klem)

Metreco Cloud Connect Gateway

Verbind met de Metreco Cloud met behulp van de Smart Gateway



- Breid uw meetopties uit met behulp van de Smart Gateway
- 4G & Ethernet gateway
- Maximaal 20 sensoren per gateway
- Gebruik van meerdere gateways op meerdere sites mogelijk
- Metreco Cloud Connect Abonnement noodzakelijk
- Smartphone & Tablet App - Android & IOS
- Desktop Webbrowser-interface
- Referentie:
GW01ST (4G & Ethernet)
GW01EW (Ethernet & Wifi)
GW01ET (Ethernet)

Metreco Toebehoren & Onderdelen

- Bezoek onze website: www.metreco.com
- Neem contact op: info@metreco.com

Wij raden u aan, in de geest van de F-GAS directive, uw sensoren jaarlijks te laten controleren.



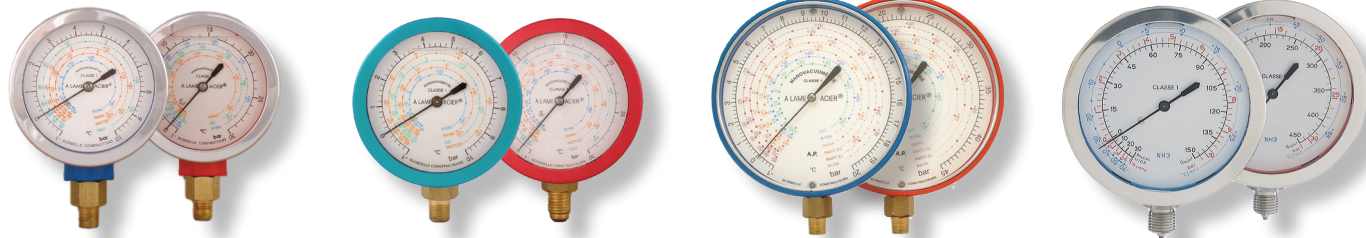
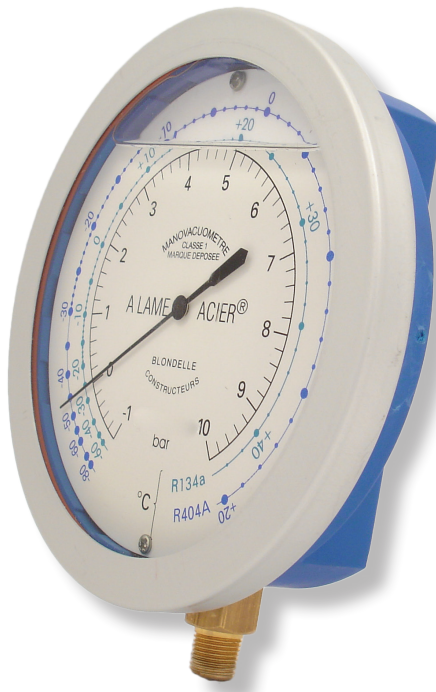
Metreco Product Referenties

Panimpex Code	Beschrijving
Device	
MT01ST	Metreco HVAC MK1: standard complete Metreco Set
MT01AA	Metreco complete set zonder sensoren
MT01COP	Metreco COP set: MT01ST+HDsensor+Tempsensor+Vacsensor+Repeater+Ampsensor
Kits	
KV01ST	Kit Vacuum: Vacuum sensor (Overdruk- & balventiel) + shraeder remover
KC01ST	Kit CO2 Transkritisch: 100Bar & 200Bar drucksensoren + slangen
KN01ST	Kit NH3: 20bar & 50Bar drucksensoren met inox verbindingen + slangen + koppelstukken
Onderdelen	
HH01ST	Metreco standard console
GW01ST	Smart Gateway - 4G & Ethernet
GW01EW	Smart Gateway - Ethernet & Wifi
GW01ET	Smart Gateway - Ethernet
Pb0020M14S	-1..20 bar drucksensor, messing 1/4"SAE vrouwelijk met schraeder depressor
Pb0050M14S	-1..50 bar drucksensor, messing 1/4"SAE vrouwelijk met schraeder depressor
Pb0020I14S	-1..20 bar drucksensor, inox 1/4"SAE vrouwelijk (NH3)
Pb0050I14S	-1..50 bar drucksensor, inox 1/4"SAE vrouwelijk (NH3)
Pb0100M14S	-1..100 bar drucksensor, messing 1/4"SAE mannelijk met schraeder depressor
Pb0200M14S	-1..200 bar drucksensor, messing 1/4"SAE mannelijk met schraeder depressor
Tc0150PV	-50..150°C temperatuursensor, Velcro
Tc0150PK	-50..150°C temperatuursensor, Klem
Tc0150PP	-50..150°C temperatuursensor, Priem
Vm1000M14S	Absolute vacuüm Sensor
Vm1000M14S-28	Absolute vacuüm Sensor + Overdrukventiel + Balkraan
RPT01V	Repeater met Velcro
RPT01K	Repeater met klem
Ca0600RG	Ampèresensor
DS01ST	Metreco standaard koffer & laadstation
MA01ST	standard Toebehoren voor Metreco: slangen, adaptors, verbindstukken, USB-kabel
MA01ST bevat	
S41B12-150	rode slang, 1/4"SAE-1/4"SAE met kraantje; 1,5m; teflon; 55 Bar
S41B13-150	blauwe slang, 1/4"SAE-1/4"SAE met kraantje; 1,5m; teflon; 55 Bar
S41B14-150	gele slang, 1/4"SAE-1/4"SAE met kraantje; 1,5m; teflon; 55 Bar (2*)
AC0107-8101	T-connector 1/4"SAE vrouwelijk met wartel en 2x 1/4"SAE mannelijk met schraeder
AC0107-8102	X-connector 4x 1/4"SAE mannelijk
AC0107-7410	Adaptor 1/4"SAE – 5/16"SAE (2*)
AC0107-8104	USB kabel
AC0107-8105	12V Adaptor
AC0107-8106	230V Adaptor
Andere	
CERTIFICAT-MTO	Sensor Calibratie Certificaat – complete Metreco set
CERTIF-ETAL	Sensor Calibratie Certificaat – individuele Sensor
T3AW	Set van 3 slangen voor NH3, R717, 1,5m, 1/4"GAS-1/4"SAE
T3BE	Set van 3 slangen voor CO2 Transkritisch, R744, WP200Bar, 1,5m, 1/4"SAE-1/4"SAE
AC0107-3010	Valve Core Remover





BLONDELLE MANOMETERS



Blondelle Manometer, Ø60, Aluminium, LD



- Klasse 1
 - 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau
 - Alle combinaties koudemiddelen
 - Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
 - Aluminium behuizing
 - Toegelaten overbelasting: 200%
 - Blijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
 - Droog of oliegevuld
 - Uitgang: verticaal of achteraan
 - Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Lage Druk			Referentie		Druk		Koudemiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0601V14S	1001 1003 1005 1015 1017 1023 1031 1035 1037 1123 1137 1143 1227 2003 2005 2009 2011 2013 2015 2019 2025 2027 2029 2031 2033 2035 2037 2039 2041 2043 2045 2049 2051 2053 2057 2059 2061 2063 2065 2067 2069 2071 2073 2075 2077	-30+290	-1+10	R507+R404A+R407Cvap/liq
		1/8" NPT	MA0601V18B		-1+10	R404A+R407Cvap/liq+R134a	
	Achteraan	1/4" SAE	MA0601A14S		-1+10	R134a+R407C Vap. Liq.	
		1/8" NPT	MA0601A18B		-1+30		
	Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1001V14S	-1+30	R744	
		1/8" NPT	MA1001V18B	-1+20	R410A		
	Achteraan	1/4" SAE	MA1001A14S	-1+20	R410A+R22+R134a+R407C		
		1/8" NPT	MA1001A18B	-1+20	R407Cvap/liq+R410A		
				-1+20	R134a+R404A+R410A+R22		
				-1+20	R407Cvap/liq+R410A+R22		
				-1+20	R134a+R404A+R407C+R410A		
				-1+10	R417Avap/liq+R422Dvap/liq		
				-1+10	R290+R600a		
				-1+10	R422D		
				-1+10	R134a+R404A+R507		
				-1+10	R508B		
				-1+10	R22+R507+R407Fvap		
				-1+10	R22+R407Cvap/liq		
				-1+10	R407Avap/liq+R407Fvap/liq		
				-1+20	R32+R410A		
				-1+10	R134a+R507+R407F		
				-1+10	R134a+R404A+R407C+R407F		
				-1+10	R134a+R404A+R407F		
				-1+10	R449A		
				-1+10	R427		
				-1+10	R448A+R449A		
				-1+20	R32+R410A+R134a+R407C		
				-1+10	R452a+R404A+R134a		
				-1+10	R134a+R404A+R450A+R407F		
				-1+10	R448A+R449A+R407F		
				-1+10	R1234yf+R1234ze+R134a		
				-1+20	R32+R410A+R407C		
				-1+10	R452A+R513A		
				-1+20	R32		
				-1+10	R449A+R450A+R452A+R513A		
				-1+10	R448A+R449A+R450A+R452A		
				-1+20	R290		
				-1+10	R404A+R407F+R448A		
				-1+10	R448A+R449A+R452A+R404A		
				-1+10	R134A+R404A+R449A+R507A		
				-1+10	R442A+R452A		
				-1+10	R407Cvap/liq		
				-1+10	R134A+R513a		
				-1+10	R134a+R404A+R448A+R452A		
				-1+10	R134a+R448A+R452A+R455A		
				-1+10	R454C		



Lage Druk			Referentie		Druk		Koudemiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0601V14S				
		1/8" NPT	MA0601V18B				
		Achteraan	1/4" SAE	MA0601A14S			
		1/8" NPT	MA0601A18B				
		Verticaal	1/4" SAE	MA1001V14S			
	Achteraan	1/8" NPT	MA1001V18B				
		1/4" SAE	MA1001A14S				
		1/8" NPT	MA1001A18B				
				5992	-30+140	-1+10	R12+R22+R502
				6060	-30+140	-1+10	R134a
				6070		-1+10	R12+R22+R502
				6125	-30+140	-1+10	R22+R134a
				6171		-1+10	R134a
				6186		-1+10	R22+R134a
				6685		-1+10	R134a+R404A
				6702	-30+140	-1+10	R134a+R404A
				7074		-1+10	R22+R134a+R404A
				7076	-30+140	-1+10	R22+R134a+R404A
				7126	-30+140	-1+10	R290+R600A
				7216		-1+10	R134a+R404A+R507+R407C
				7272		-1+10	R22+R134a+R407C
				7290		-1+10	R23
				7345		-1+10	R134a+R404A+R22+R407C
				7366		-1+10	R407Cvap/liq
				7496		-1+10	R507+R407Cvap/liq
				7540		-1+10	R134a+R22+R407Cvap/liq
				7552		-1+10	R134a+R22+R404A+R507
				8006		-1+20	R410A

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie		Druk		Koudemiddel
			Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0501V14S	0010 6355 0030 2055 2056	0+10 0+16 0+30 -1+45 -1+50		
		1/8" NPT	MA0501V18B				
		1/4" SAE	MA0501A14S				
	Achteraan	1/8" NPT	MA0501A18B				

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Manometer D 60mm aluminium, oliebad, uitgang achteraan, 1/4"SAE, -1+10bar / R22+R134a+R407C: Behuizing: MA1001A14S; Wijzerplaat: 7272; Artikelnummer: MA1001A14S-7272

Blondelle Manometer, Ø60, Aluminium, HD



- Klasse 1
 - 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau
 - Alle combinaties koudemiddelen
 - Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
 - Aluminium behuizing
 - Toegelaten overbelasting: 200%
 - Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
 - Droog of oliegevuld
 - Uitgang: verticaal of achteraan
 - Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT



Hoge Druk			Referentie		Druk		Koudemiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0601V14S				
		1/8" NPT	MA0601V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0601A14S				
		1/8" NPT	MA0601A18B				
	Verticaal	1/4" SAE	MA1001V14S				
		1/8" NPT	MA1001V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1001A14S				
		1/8" NPT	MA1001A18B				
				5993	-30+400	-1+30	R12+R22+R502
				6061	-30+400	-1+30	R134a
				6071		-1+30	R12+R22+R502
				6126	-30+400	-1+30	R22+R134a
				6175		-1+30	R134a
				6188		-1+30	R22+R134a
				6686		-1+30	R134a+R404A
				6703	-30+400	-1+30	R134a+R404A
				7075		-1+30	R22+R134a+R404A
				7077	-30+400	-1+30	R22+R134a+R404A
				7127	-30+400	-1+30	R290+R600A
				7217		-1+30	R134a+R404A+R507+R407C
				7273		-1+30	R22+R134a+R407C
				7291		-1+30	R23
				7346		-1+30	R134a+R404A+R22+R407C
				7367		-1+30	R407Cvap/liq
				7497		-1+30	R507+R407Cvap/liq
				7541		-1+30	R134a+R22+R407Cvap/liq
				7553		-1+30	R134a+R22+R404A+R507
				8007		-1+45	R410A

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie		Druk		Koudemiddel
			Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0501V14S	0010 6355 0030 2055 2056	0+10 0+16 0+30 -1+45 -1+50		
		1/8" NPT	MA0501V18B				
		1/4" SAE	MA0501A14S				
	Achteraan	1/8" NPT	MA0501A18B				

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Manometer D 60mm aluminium, oliebad, uitgang achteraan, 1/4"SAE, -1+10bar / R22+R134a+R407C: Behuizing: MA1001A14S; Wijzerplaat: 7272; Artikelnummer: MA1001A14S-7272

Blondelle Manometer, Ø 60, Composiet, LD



- Klasse 1
 - 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, de hoogste kwaliteit en precisie
 - Alle combinaties koudemiddelen
 - Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
 - Hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet
 - Toegelaten overbelasting: 200%
 - Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
 - Droog of oliegevuld
 - Uitgang: verticaal of achteraan
 - Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Lage Druk			Referentie		Druk		
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	Koudemiddelen
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0602V14S				
		1/8" NPT	MA0602V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0602A14S				
		1/8" NPT	MA0602A18B				
	Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1002V14S			
		1/8" NPT	MA1002V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1002A14S				
		1/8" NPT	MA1002A18B				
Oliebad				1001	-1+10	R507+R404A+R407Cvap/liq	
				1003	-1+10	R404A+R407Cvap/liq+R134a	
				1005	-1+10	R134a+R407Cvap/liq	
				1015	-1+30	R744	
				1017	-30+290	R410A	
				1023	-1+20	R410A+R22+R134a+R407C	
				1031	-1+20	R407Cvap/liq+R410A	
				1035	-1+20	R134a+R404A+R410A+R22	
				1037	-1+20	R407Cvap/liq+R410A+R22	
				1123	-1+20	R134a+R404A+R407C+R410A	
				1137	-1+10	R417Avap/liq+R422Dvap/liq	
				1143	-1+10	R290+R600a	
				1227	-1+10	R422D	
				2003	-1+10	R134a+R404A+R507	
				2005	-1+10	R508B	
				2009	-1+10	R22+R507+R407Fvap	
				2011	-1+10	R22+R407Cvap/liq	
				2013	-1+10	R407Avap/liq+R407Fvap/liq	
				2015	-1+20	R32+R410A	
				2019	-1+10	R134a+R507+R407F	
				2025	-1+10	R134a+R404A+R407C+R407F	
				2027	-1+10	R134a+R404A+R407F	
				2029	-1+10	R449A	
				2031	-1+10	R427	
				2033	-1+10	R448A+R449A	
				2035	-1+20	R32+R410A+R134a+R407C	
				2037	-1+10	R452a+R404A+R134a	
				2039	-1+10	R134a+R404A+R450A+R407F	
				2041	-1+10	R448A+R449A+R407F	
				2043	-1+10	R1234yf+R1234ze+R134a	
				2045	-1+20	R32+R410A+R407C	
				2049	-1+10	R452A+R513A	
				2051	-1+20	R32	
				2053	-1+10	R449A+R450A+R452A+R513A	
				2057	-1+10	R448A+R449A+R450A+R452A	
				2059	-1+20	R290	
				2061	-1+10	R404A+R407F+R448A	
				2063	-1+10	R448A+R449A+R452A+R404A	
				2065	-1+10	R134A+R404A+R449A+R507A	
				2067	-1+10	R442A+R452A	
				2069	-1+10	R407Cvap/liq	
				2071	-1+10	R134A+R513A	
				2073	-1+10	R134a+R404A+R448A+R452A	
				2075	-1+10	R134a+R448A+R452A+R455A	
				2077	-1+10	R454C	



Lage Druk			Referentie		Druk		Koudemiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0602V14S				
		1/8" NPT	MA0602V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0602A14S				
		1/8" NPT	MA0602A18B				
	Verticaal	1/4" SAE	MA1002V14S				
		1/8" NPT	MA1002V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1002A14S				
		1/8" NPT	MA1002A18B				
					5992	-30+140	-1+10 R12+R22+R502
					6060	-30+140	-1+10 R134a
					6070	-1+10	R12+R22+R502
					6125	-30+140	-1+10 R22+R134a
					6171	-1+10	R134a
					6186	-1+10	R22+R134a
					6685	-1+10	R134a+R404A
					6702	-30+140	-1+10 R134a+R404A
					7074	-1+10	R22+R134a+R404A
					7076	-30+140	-1+10 R22+R134a+R404A
					7126	-30+140	-1+10 R290+R600A
					7216	-1+10	R134a+R404A+R507+R407C
					7272	-1+10	R22+R134a+R407C
					7290	-1+10	R23
					7345	-1+10	R134a+R404A+R22+R407C
					7366	-1+10	R407Cvap/liq
					7496	-1+10	R507+R407Cvap/liq
					7540	-1+10	R134a+R22+R407Cvap/liq
					7552	-1+10	R134a+R22+R404A+R507
					8006	-1+20	R410A

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie		Druk		Koudemiddel
			Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0502V14S				
		1/8" NPT	MA0502V18B				
		1/4" SAE	MA0502A14S				
	Achteraan	1/8" NPT	MA0502A18B		0010	0+10	
					6355	0+16	
					0030	0+30	
					2055	-1+45	
					2056	-1+50	

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer.

Bv.: Manometer D 60mm composiet, oliebad, uitgang achteraan, 1/4"SAE, -1+10bar / R22+R134a+R407C: Behuizing: MA1002A14S; Wijzerplaat: 7272; Artikelnummer: MA1002A14S-7272

Blondelle Manometer, Ø 60, Composiet, HD



- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, de hoogste kwaliteit en precisie
- Alle combinaties koudemiddelen
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
- Hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet

- Toegelaten overbelasting: 200%
- Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
- Droog of oliegevuld
- Uitgang: verticaal of achteraan
- Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Versie	Hoge Druk	Referentie	Druk	Koudemiddelen	
	Uitgang	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0602V14S		
		1/8" NPT	MA0602V18B		
Oliebad	Achteraan	1/4" SAE	MA0602A14S		
		1/8" NPT	MA0602A18B		
	Verticaal	1/4" SAE	MA1002V14S		
		1/8" NPT	MA1002V18B		
	Achteraan	1/4" SAE	MA1002A14S		
		1/8" NPT	MA1002A18B		
			1002	-30+650	-1+30
			1004		-1+30
			1006		-1+30
			1018		-1+45
			1024		-1+45
			1029		-1+50
			1032		-1+45
			1036		-1+45
			1038		-1+45
			1124		-1+45
			1138		-1+30
			1144		-1+30
			1228		-1+30
			2004		-1+30
			2006		-1+30
			2010		-1+30
			2012		-1+30
			2014		-1+30
			2016		-1+45
			2020		-1+30
			2026		-1+30
			2028		-1+30
			2030		-1+30
			2032		-1+30
			2034		-1+30
			2036		-1+45
			2038		-1+30
			2040		-1+30
			2042		-1+30
			2044		-1+30
			2046		-1+45
			2050		-1+30
			2052		-1+45
			2054		-1+30
			2058		-1+30
			2060		-1+30
			2062		-1+30
			2064		-1+30
			2066		-1+30
			2068		-1+30
			2070		-1+30
			2072		-1+30
			2074		-1+30
			2076		-1+30
			2078		-1+30



Hoge Druk			Referentie		Druk psi	bar	Koudemiddelen	
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat				
Droog	Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0602V14S	5993 6061 6071 6126 6175 6188 6686 6703 7075 7077 7127 7217 7273 7291 7346 7367 7497 7541 7553 8007	-30+400	-1+30	R12+R22+R502
		Achteraan	1/8" NPT	MA0602V18B		-1+30	R134a	
		Achteraan	1/4" SAE	MA0602A14S		-1+30	R12+R22+R502	
		Verticaal	1/8" NPT	MA0602A18B		-1+30	R22+R134a	
		Achteraan	1/4" SAE	MA1002V14S		-1+30	R134a	
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002V18B		-1+30	R22+R134a	
		Verticaal	1/4" SAE	MA1002A14S		-1+30	R22+R134a+R404A	
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002A18B		-1+30	R134a+R404A	
		Verticaal	1/4" SAE	MA1002V14S		-1+30	R134a+R404A+R507+R407C	
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002V18B		-1+30	R22+R134a+R407C	
Oliebad	Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1002A14S	-30+400	-1+30	R23	
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002A18B		-1+30	R134a+R404A+R22+R407C	
		Verticaal	1/4" SAE	MA1002V14S		-1+30	R407Cvap/liq	
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002V18B		-1+30	R507+R407Cvap/liq	
		Verticaal	1/4" SAE	MA1002A14S		-1+30	R134a+R22+R407Cvap/liq	
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002A18B		-1+30	R134a+R22+R404A+R507	
		Verticaal	1/4" SAE	MA1002V14S		-1+45	R410A	
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002V18B		-1+45		
		Verticaal	1/4" SAE	MA1002A14S		-1+45		
		Achteraan	1/8" NPT	MA1002A18B		-1+45		

Referentie			Druk psi	bar	Koudemiddel
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0502V14S	0010 6355 0030 2055 2056	0+10 0+16 0+30 -1+45 -1+50
		1/8" NPT	MA0502V18B		
		1/4" SAE	MA0502A14S		
		1/8" NPT	MA0502A18B		

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer.
 Bv.: Manometer D 60mm composit, oliebad, uitgang achteraan, 1/4"SAE, -1+10bar / R22+R134a+R407C:
 Behuizing: MA1002A14S; Wijzerplaat: 7272; Artikelnummer: MA1002A14S-7272

Blondelle Manometer, Ø 80, Composiet, LD

p.1/2



- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, de hoogste kwaliteit en precisie
- Alle combinaties koudemiddelen
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest, Toegelaten overbelasting: 200%

- Hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet
- Bijstellen wijzer/naald mogelijk (nulstelling)
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan, Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Lage Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	Druk bar	Koudemiddelen
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S		-30+400		
		1/4" GAZ	MA0603V14G				
		1/8" NPT	MA0603V18B				
		1/4" SAE	MA0603A14S				
		1/4" GAZ	MA0603A14G				
	Achteraan	1/8" NPT	MA0603A18B				
		1/4" SAE	MA1003V14S				
		1/4" GAZ	MA1003V14G				
		1/8" NPT	MA1003V18B				
		1/4" SAE	MA1003A14S				
Oliebad	Verticaal	1/4" GAZ	MA1003A14G				
		1/8" NPT	MA1003A18B				
		1/4" SAE	MA0901V14S				
		1/4" GAZ	MA0901V14G				
		1/8" NPT	MA0901V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901A14S				
		1/4" GAZ	MA0901A14G				
		1/8" NPT	MA0901A18B				
		1/4" SAE	1051		-1+10	R507+R404A+R407Cvap/liq	
		1/4" GAZ	1055		-1+10	R22+R417vap/liq	
Anti-puls	Verticaal	1/8" NPT	1057		-1+10	R22+R410A (°F)	
		1/4" SAE	1065		-1+30	R744	
		1/4" GAZ	1067		-1+10	R1270	
		1/8" NPT	1073		-1+20	R410A+R22+R134a+R407C	
		1/4" SAE	1085		-1+20	R134a+R404A+R410A+R22	
	Achteraan	1/4" GAZ	1087		-1+20	R407Cvap/liq+R410A+R22	
		1/8" NPT	1099		-1+80	R744 (Transkritisch)	
		1/4" SAE	1155		-1+100	R744 (Transkritisch)	
		1/4" GAZ	1173		-1+20	R410A+R407C+R404A+R134a	
		1/8" NPT	1179		-1+10	R422D+R422A+R417A	
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	3001		-1+20	R422D	
		1/4" GAZ	3003		-1+10	R134a+R404A+R407F	
		1/8" NPT	3005		-1+10	R22+R290+R600A	
		1/4" SAE	3009		-1+80	R744 (Transkritisch)	
		1/4" GAZ	3012		-1+10	R422D	
		1/8" NPT	3013		-1+20	R32	
		1/4" SAE	3023		-1+10	R404A+R407A+R407F	
		1/4" GAZ	3025		-1+10	R1234yf+R134a+R1234ze	
		1/8" NPT	3027		-1+20	R134a+R410A+R407C+R407F	
		1/4" SAE	3029		-1+10	R134a+R404A+R407C+R407F	
		1/4" GAZ	3031		-1+20	R407A	
		1/8" NPT	3033		-1+10	R404A+R407A+R407F+R449A	
		1/4" SAE	3037		-1+20	R449A	
		1/4" GAZ	3039		-1+10	R434a	
		1/8" NPT	3041		-1+10	R134a+R404A+R407A+R407F	
		1/4" SAE	3043		-1+20	R32+R410A	
		1/4" GAZ	3045		-1+10	R404A+R508B	
		1/8" NPT	3049		-1+10	R1234yf+R1234ze	
		1/4" SAE	3053		-1+10	R290+R134a+R407C+R404A	
		1/4" GAZ	3055		-1+20	R448A+R449A	
		1/8" NPT	3057		-1+10	R134a+R404A+R22+R449A	
		1/4" SAE	3059		-1+20	R32+R410A+R134a+R407C	
		1/4" GAZ	3061		-1+20	R452a	
		1/8" NPT	3063		-1+10	R134a+R404A+R407F+R449A	
		1/4" SAE	3067		-1+10	R404A+R134a+R449a+R407C	
		1/4" GAZ	3069		-1+10	R448A+R449A+R407F	
		1/8" NPT	3071		-1+10	R134a+R404A+R407F+R407C	
		1/4" SAE	3073		-1+10	R452a+R404A+R134a	
		1/4" GAZ	3077		-1+20	R32+R410A+R407C+R404A	
		1/8" NPT	3079		-1+20	R32+R410A+R407C	
		1/4" SAE	3081		-1+10	R236fa+R227ea	
		1/4" GAZ	3083		-1+30	R744	
		1/8" NPT	3085		-1+20	R1234yf+R1234ze+R410A+R134a	
		1/4" SAE	3087		-1+20	R448A+R449A+R450A+R407F	
		1/4" GAZ	3089		-1+20	R134a+R404A+R507A+R407C	
		1/8" NPT	3091		-1+10	R448A+R449A+R450A+R407F	
		1/4" SAE	3093		-1+10	R448A+R449A+R450A+R452a	
		1/4" GAZ	3095		-1+10	R449Avap/liq+R448Avap/liq	



Lage Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	bar	Koudemiddelen
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S				
		1/4" GAZ	MA0603V14G				
		1/8" NPT	MA0603V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0603A14S				
		1/4" GAZ	MA0603A14G				
		1/8" NPT	MA0603A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1003V14S				
		1/4" GAZ	MA1003V14G				
		1/8" NPT	MA1003V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1003A14S				
		1/4" GAZ	MA1003A14G				
		1/8" NPT	MA1003A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0901V14S				
		1/4" GAZ	MA0901V14G				
		1/8" NPT	MA0901V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901A14S				
		1/4" GAZ	MA0901A14G				
		1/8" NPT	MA0901A18B				
					3097	-1+10	R404A+R449A+R452A+R134a
					3099	-1+10	R449A+R452+R513+1234yf
					3101	-1+10	R449A+R450A+R452A+R513A
					3103	-1+20	R449Avap/liq+R448Avap/liq
					3105	-1+20	R407A+R449A+R410A
					3107	-1+10	R448A+R449A+R452A+R455A
					3109	-1+20	R410A+R134a+R407C
					3111	-1+20	R32+R410A+R407C
					3113	-1+10	R404A+R448A+R449A+R134a
					3115	-1+20	R449A+R450A+R452A+R513A
					3117	-1+10	R1234yf+R134a+R407C+R513A
					3119	-1+20	R404A+R452A+R134a+R410A
					3121	-1+20	R32+R290+R600a
					3123	-1+20	R410A+R404A+R448A+R134a
					3125	-1+10	R442A+R134a+R404A
					3127	-1+10	R449A
					3129	-1+10	R1234yf+R134a+R513A
					3131	-1+10	R134a+R404A+R449A+R448A+R452A
					3133	-1+10	R1234yf+R32+R407C+R134a
					3137	-1+10	R22+R290+R600A
					3139	-1+20	R449A+R452A+R32+R134a
					3141	-1+10	R404A+R407F+R448A+R449A
					3143	-1+20	R449A+R410A+R32+R134a
					3145	-1+10	R1234yf+R1234ze+R134a+R513A
					3147	-1+10	R14+R23
					3149	-1+10	R134a+R448A+R452A+R455A
					3151	-1+10	R134a+R404A+R448A+R452A
					3153	-1+10	R1234yf+R1234ze+R134a
					3155	-1+10	R290+R22+R134a
					3157	-1+10	R134a+R404A+R452A+R453A
					3159	-1+10	R134a+R450A+R452A+R513A
					3161	-1+10	R448A+R449A+R450A+R513A
					3165	-1+10	R245fa
					3167	-1+20	R410A+R454B
					3169	-1+20	R410A+R404A+R449A+R134a
					3173	-1+20	R449A+R455A+R32+R410A
					3175	-1+10	R449A+R452A+R513A+R404A
					3177	-1+20	R32+R134a+R407C+R404A
					3179	-1+10	R513A
					3181	-1+10	R454C
					3183	-1+10	R290+R454C+R455A+R1234yf
					3185	-1+10	R404A+R455Avap/liq+R454Cvap/liq
					3187	-1+10	R1234yf+R134a+R450A+R513A
					3189	-1+10	R1233zd(E)
					3191	-1+10	R134a+R407C+R513A
					3193	-1+10	R134a+R448A+R513A+R407C
					3195	-1+10	R452a

De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen.. Bv.: Manometer D 80mm composiet, oliebad, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R407C+R410A+R22 Behuizing: MA1003V18B; Wijzerplaat: 1088; Artikelnummer: MA1003V18B-1088

Blondelle Manometer, Ø 80, Composiet, LD

p.2/2



- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, de hoogste kwaliteit en precisie
- Alle combinaties koudemiddelen
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest, Toegelaten overbelasting: 200%

- Hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet
- Bijstellen wijzer/naald mogelijk (nulstelling)
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan, Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Lage Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	Druk bar	Koudemiddelen
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S				
		1/4" GAZ	MA0603V14G				
	Achteraan	1/8" NPT	MA0603V18B				
		1/4" SAE	MA0603A14S				
		1/4" GAZ	MA0603A14G				
		1/8" NPT	MA0603A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1003V14S				
		1/4" GAZ	MA1003V14G				
		1/8" NPT	MA1003V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1003A14S				
		1/4" GAZ	MA1003A14G				
		1/8" NPT	MA1003A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0901V14S				
		1/4" GAZ	MA0901V14G				
		1/8" NPT	MA0901V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901A14S				
		1/4" GAZ	MA0901A14G				
		1/8" NPT	MA0901A18B				
			4090		-1+10		R409A
			4092		-1+10		R134a+R22+R409Avap/liq
			5941	-30+140	-1+10		R12+R22+R502
			6072		-1+10		R12+R22+R502
			6127	-30+140	-1+10		R22+R134a
			6172		-1+10		R134a
			6187		-1+10		R22+R134a
			6607	-30+140	-1+10		R134a
			6630		-1+10		R134a+R404A
			6704	-30+140	-1+10		R134a+R404A
			7130	-30+140	-1+10		R290+R600A
			7279		-1+10		R23
			7309		-1+10		R134a+R404A+R507+R407C
			7312		-1+10		R134a+R22+R404A
			7314	-30+140	-1+10		R134a+R22+R404A
			7341		-1+10		R134a+R404A+R22+R407C
			7524		-1+20		R410A
			7526		-1+10		R134a+R404A+R407Cvap/liq
			7528		-1+5		R600A+Care 30vap/liq
			7530		-1+10		R290+Care 50vap/liq
			7542		-1+10		R134a+R22+R407Cvap/liq
			7554		-1+10		R134a+R22+R404A+R507
			7734		-1+10		R22+R407Cvap/liq
			7805	-30+145			R22+R134a+R404A (°F)
			8101	-30+145			R12+R22+R502 (°F)
			8137	-30+400			R410A (°F)
			8264		-1+10		R134a+R407Cvap/liq



Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	Druk bar	Koudemiddelen
Oliebad	Verticaal Achteraan	1/4" SAE 1/8" NPT 1/4" SAE 1/8" NPT	MA0503V14S MA0503V18B MA0503A14S MA0503A18B 6364 8010 3171 8030 3136 3135 3163		-30+290	0+16 0+10 -1+20 0+30 -1+45 -1+50 -1+60	

De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen.. Bv.: Manometer D 80mm composiet, oliebad, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R407C+R410A+R22 Behuizing: MA1003V18B; Wijzerplaat: 1088; Artikelnummer: MA1003V18B-1088

Blondelle Manometer, Ø 80, Composiet, HD

p.1/2



- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, de hoogste kwaliteit en precisie
- Alle combinaties koudemiddelen
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest, Toegelaten overbelasting: 200%

- Hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet
- Bijstellen wijzer/naald mogelijk (nulstelling)
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan, Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Hoge Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	Druk bar	Koudemiddelen
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S	-30+800	-1+30	R507+R404A+R407Cvap/liq	
		1/4" GAZ	MA0603V14G				R22+R417Cvap/liq
		1/8" NPT	MA0603V18B				R22+R410A (°F)
		1/4" SAE	MA0603A14S				R1270
		1/4" GAZ	MA0603A14G				R744
	Achteraan	1/8" NPT	MA0603A18B				R410A+R22+R134a+R407C
		1/4" SAE	MA1003V14S				R134a+R404A+R410A+R22
		1/4" GAZ	MA1003V14G				R407Cvap/liq+R410A+R22
		1/8" NPT	MA1003V18B				R744 (Transkritisch)
		1/4" SAE	MA1003A14S				R410A+R407C+R404A+R134a
Oliebad	Verticaal	1/4" GAZ	MA1003A14G				R422D+R422A+R417A
		1/8" NPT	MA1003A18B				R774
		1/4" SAE	MA1003A18B				R422D
		1/4" GAZ	MA1003A18B				R134a+R404A+R407F
		1/8" NPT	MA1003A18B				R22+R290+R600A
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901A14S				R744 (Transkritisch)
		1/4" GAZ	MA0901A14G				R32
		1/8" NPT	MA0901A18B				R404A+R407A+R407F
		1/4" SAE	MA0901A18B				R1234yf+R134a+R1234ze
		1/4" GAZ	MA0901A18B				R134a+R410A+R407C+R407F
Anti-puls	Verticaal	1/8" NPT	MA0901A18B				R407A
		1/4" SAE	MA0901V14S				R404A+R407A+R407F+R449A
		1/4" GAZ	MA0901V14G				R744 (Transkritisch)
		1/8" NPT	MA0901V18B				R449A
		1/4" SAE	MA0901V18B				R434a
		1/4" GAZ	MA0901V18B				R134a+R404A+R407A+R407F
		1/8" NPT	MA0901V18B				R32+R410A
		1/4" SAE	MA0901A14S				R404A+R508B
		1/4" GAZ	MA0901A14G				R1234yf+R1234ze
		1/8" NPT	MA0901A14G				R290+R134a+R407C+R404A
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901A18B				R448A+R449A+R407F
		1/4" GAZ	MA0901A18B				R134a+R404A+R407F+R407C
		1/8" NPT	MA0901A18B				R452a
		1/4" SAE	MA0901A18B				R134a+R404A+R407F+R449A
		1/4" GAZ	MA0901A18B				R404A+R134a+R449A+R407C
		1/8" NPT	MA0901A18B				R448A+R449A+R407F
		1/4" SAE	MA0901A18B				R134a+R404A+R407F+R407C
		1/4" GAZ	MA0901A18B				R32+R410A+R407C+R404A
		1/8" NPT	MA0901A18B				R452a+R404A+R134a
		1/4" SAE	MA0901A18B				R32+R410A+R407C+R404A
		1/4" GAZ	MA0901A18B				R4236fa+R227ea
		1/8" NPT	MA0901A18B				R744
		1/4" SAE	MA0901A18B				R1234yf+R1234ze+R410A+R134a
		1/4" GAZ	MA0901A18B				R448A+R449A+R450A+R407F
		1/8" NPT	MA0901A18B				R134a+R404A+R507A+R407C
		1/4" SAE	MA0901A18B				R448A+R449A+R450A+R407F
		1/4" GAZ	MA0901A18B				R448A+R449A+R450A+R452A
		1/8" NPT	MA0901A18B				R449Avap/liq+R448Avap/liq

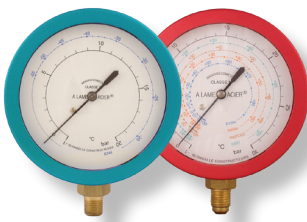


Hoge Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	bar	Koudemiddelen
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S				
		1/4" GAZ	MA0603V14G				
		1/8" NPT	MA0603V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0603A14S				
		1/4" GAZ	MA0603A14G				
		1/8" NPT	MA0603A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1003V14S				
		1/4" GAZ	MA1003V14G				
		1/8" NPT	MA1003V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1003A14S				
		1/4" GAZ	MA1003A14G				
		1/8" NPT	MA1003A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0901V14S				
		1/4" GAZ	MA0901V14G				
		1/8" NPT	MA0901V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901A14S				
		1/4" GAZ	MA0901A14G				
		1/8" NPT	MA0901A18B				
			3098		-1+30	R404A+R449A+R452A+R134a	
			3100		-1+30	R449A+R452+R513+1234yf	
			3102		-1+30	R449A+R450A+R452A+R513A	
			3104		-1+45	R449Avap/liq+R448Avap/liq	
			3106		-1+45	R407A+R449A+R410A	
			3108		-1+30	R448A+R449A+R452A+R455A	
			3110		-1+45	R410A+R134a+R407C	
			3112		-1+45	R32+R410A+R407C	
			3114		-1+30	R404A+R448A+R449A+R134a	
			3118		-1+30	R1234yf+R134a+R407C+R513A	
			3120		-1+45	R404A+R452A+R134a+R410A	
			3122	-30+650	-1+45	R32+R290+R600a	
			3124		-1+45	R410A+R404A+R448A+R134a	
			3126		-1+30	R442A+R134a+R404A	
			3130	-30+435	-1+30	R1234yf+R134a+R513A	
			3132		-1+30	R134a+R404A+R449A+R448A+R452A	
			3134		-1+30	R1234yf+R32+R407C+R134a	
			3138	-30+435	-1+30	R22+R290+R600A	
			3140		-1+45	R449A+R452A+R32+R134a	
			3142		-1+30	R404A+R407F+R448A+R449A	
			3144		-1+45	R449A+R410A+R32+R134a	
			3146		-1+30	R1234yf+R1234ze+R134a+R513A	
			3148		-1+30	R14+R23	
			3150		-1+30	R134a+R448A+R452A+R455A	
			3152		-1+30	R134a+R404A+R448A+R452A	
			3154	-30+435	-1+30	R1234yf+R1234ze+R134a	
			3156		-1+30	R290+R22+R134a	
			3158		-1+30	R134a+R404A+R452A+R453A	
			3160		-1+30	R134a+R450A+R452A+R513A	
			3162		-1+30	R448A+R449A+R450A+R513A	
			3164		-1+45	R134a	
			3166		-1+30	R245fa	
			3168		-1+45	R410A+R454B	
			3170		-1+45	R410A+R404A+R449A+R134a	
			3174		-1+45	R449A+R455A+R32+R410A	
			3176		-1+30	R449A+R452A+R513A+R404A	
			3178		-1+45	R32+R134a+R407C+R404A	
			3180		-1+30	R513A	
			3182		-1+30	R454C	
			3184		-1+30	R290+R454C+R455A+R1234yf	
			3186		-1+30	R404A+R455Avap/liq+R454Cvap/liq	
			3188		-1+30	R1234yf+R134a+R450A+R513A	
			3190		-1+30	R1233zd(E)	
			3192		-1+30	R134a+R407C+R513A	
			3194		-1+30	R134a+R448A+R513A+R407C	

De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen.. Bv.: Manometer D 80mm composiet, oliebad, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R407C+R410A+R22 Behuizing: MA1003V18B; Wijzerplaat: 1088; Artikelnummer: MA1003V18B-1088

Blondelle Manometer, Ø 80, Composiet, HD

p.2/2



- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, de hoogste kwaliteit en precisie
- Alle combinaties koudemiddelen
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest, Toegelaten overbelasting: 200%

- Hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet
- Bijstellen wijzer/naald mogelijk (nulstelling)
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan, Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Hoge Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	Druk bar	Koudemiddelen
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S	4091 4093 5942 6073 6128 6176 6189 6608 6631 6705 7131 7280 7310 7313 7315 7342 7527 7529 7531 7543 7555 7735 7806 7808 8102 8138 8265	-30+435	-1+30	R409Avap/liq
		1/4" GAZ	MA0603V14G		-1+30	R134a+R22+R409Avap/liq	
	Achteraan	1/8" NPT	MA0603V18B		-1+30	R12+R22+R502	
		1/4" SAE	MA0603A14S		-1+30	R12+R22+R502	
	Verticaal	1/4" GAZ	MA0603A14G		-1+30	R22+R134a	
		1/8" NPT	MA0603A18B		-1+30	R134a	
Oliebad	Achteraan	1/4" SAE	MA1003V14S	-30+435	-1+30	R22+R134a	
		1/4" GAZ	MA1003V14G		-1+30	R134a	
	Verticaal	1/8" NPT	MA1003V18B		-1+30	R134a+R404A	
		1/4" SAE	MA1003A14S		-1+30	R134a+R404A	
	Verticaal	1/4" GAZ	MA1003A14G		-1+30	R290+R600A	
		1/8" NPT	MA1003A18B		-1+30	R23	
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0901V14S		-1+30	R134a+R404A+R507+R407C	
		1/4" GAZ	MA0901V14G		-1+30	R134a+R22+R404A	
	Achteraan	1/8" NPT	MA0901V18B		-1+30	R134a+R22+R404A	
		1/4" SAE	MA0901A14S		-1+30	R134a+R404A	
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0901A14G		-1+30	R134a+R404A	
		1/8" NPT	MA0901A18B		-1+30	R290+Care50vap/liq	

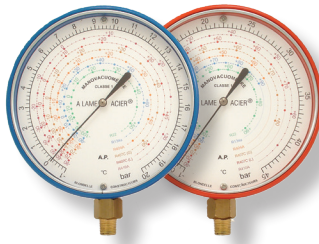


Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie Behuizing	Wijzerplaat	Druk psi	Druk bar	Koudemiddelen
Oliebad	Verticaal Achteraan	1/4" SAE 1/8" NPT 1/4" SAE 1/8" NPT	MA0503V14S MA0503V18B MA0503A14S MA0503A18B	6364 8010 3171 8030 3136 3135 3163	-30+290	0+16 0+10 -1+20 0+30 -1+45 -1+50 -1+60	

De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen.. Bv.: Manometer D 80mm composiet, oliebad, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R407C+R410A+R22 Behuizing: MA1003V18B; Wijzerplaat: 1088; Artikelnummer: MA1003V18B-1088

Blondelle Manometer, Ø 100, Aluminium, LD

Uitzonderlijke precisie en aflezing; tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat.



- Alle combinaties koudemiddelen, tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat
- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
- Aluminium behuizing

- Toegelaten overbelasting: 200%
- Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan
- Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Lage Druk	Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie	Druk	Koudemiddelen
				Behuizing Wijzerplaat	psi bar	
Droog	Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0605V14S		
			1/8" NPT	MA0605V18B		
	Oliebad	Achteraan	1/4" SAE	MA0605A14S		
			1/8" NPT	MA0605A18B		
	Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA1005V14S		
			1/8" NPT	MA1005V18B		
	Anti-puls	Achteraan	1/4" SAE	MA1005A14S		
			1/8" NPT	MA1005A18B		
	Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0701V14S		
			1/8" NPT	MA0701V18B		
			1/4" SAE	MA0701A14S		
			1/8" NPT	MA0701A18B		
				1077	-1+20	R22+R134a+R404A+R407Cvap/liq+R410A
				1083	-1+10	R134a+R404A+R22+R407Cvap/liq
				1095	-1+10	R22+R404A
				1097	-1+6	R170
				1151	-1+30	R744 (Subkritisch)
				1153	-1+20	R410A
				1177	-1+80	R744 (Transkritisch)
				1184	-1+100	R744 (Transkritisch)
				1185	-1+10	R134a+R507
				1189	-1+20	R410A+R407Cvap/liq+R404A+R134a+R507
				1191	-1+10	R227ea
				2622	-1+10	R12 + R22 + R502
				4001	-1+80	R744 (Transkritisch)
				4003	-1+10	R134a+R22+R404A+R507
				4007	-1+10	R404A+R134a+R407C+R407F
				4011	-1+10	R134a+R404A+R407Cvap+R407Fvap
				4013	-1+10	R422Dvap/liq
				4017	-1+10	R407Avap/liq
				4019	-1+140	R744 (Transkritisch)
				4021	-1+20	R434a
				4025	-1+10	R449Avap/liq
				4027	-1+10	R507
				4029	-1+10	R448Avap/liq+R449Avap/liq
				4033	-1+20	R407A+R449A+R410A
				4035	-1+10	R407C+R407A+R407F
				4037	-1+20	R407A+R407F+R448A+R449A+R410A+R32
				4041	-1+20	R410A+R407Cvap/liq+R404A+R134a+R507
				4043	-1+10	R452a
				4045	-1+20	R32+R134a+R404A+R407Cvap/liq+R410A
				4047	-1+20	R134a+R404A+R449A+R452A
				4049	-1+20	R449Avap/liq

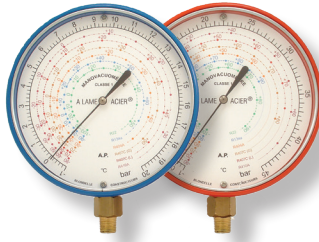


Lage Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie		Druk		Koudemiddelen
			Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0605V14S		-30+140	-1+10	
		1/8" NPT	MA0605V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0605A14S				
		1/8" NPT	MA0605A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1005V14S		-30+140	-1+10	
		1/8" NPT	MA1005V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1005A14S				
		1/8" NPT	MA1005A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0701V14S		-30+140	-1+10	
		1/8" NPT	MA0701V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0701A14S				
		1/8" NPT	MA0701A18B				
			5785			R134a	
			6592			R22+R134a	
			6688			R134a	
			6696			R134a+R404A	
			7098			R290+R600A	
			7218			R134a+R404A+R507+R407Cvap/liq	
			7360			R407Cvap/liq	
			7474			R23	
			7533			R407Cvap/liq+R507	

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Manometer D 100mm aluminium, anti-puls, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R410A Behuizing: MA0701V18B; Wijzerplaat: 1154; Artikelnummer: MA0701V18B-1154

Blondelle Manometer, Ø 100, Aluminium, HD

Uitzonderlijke precisie en aflezing; tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat.



- Alle combinaties koudemiddelen, tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat
 - Klasse 1
 - 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau
 - Elke manometer wordt afzonderlijk geïjskt en getest
 - Aluminium behuizing
 - Toegelaten overbelasting: 200%
 - Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
 - Droog, oliegevuld of anti-puls
 - Uitgang: verticaal of achteraan
 - Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT



Hoge Druk			Referentie		Druk		Koudemiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0605V14S		-30+400	-1+30	
		1/8" NPT	MA0605V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0605A14S				
		1/8" NPT	MA0605A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1005V14S		-30+400	-1+30	
		1/8" NPT	MA1005V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1005A14S				
		1/8" NPT	MA1005A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0701V14S		-30+400	-1+30	
		1/8" NPT	MA0701V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0701A14S				
		1/8" NPT	MA0701A18B				
			5786			R134a	
			6593			R22+R134a	
			6689			R134a	
			6697			R134a+R404A	
			7099			R290+R600A	
			7219			R134a+R404A+R507+R407Cvap/liq	
			7361			R407Cvap/liq	
			7475			R23	
			7534			R407Cvap/liq+R507	

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie		Druk	
			Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0505V14S		0+50	
		1/8" NPT	MA0505V18B			
	Achteraan	1/4" SAE	MA0505A14S			
		1/8" NPT	MA0505A18B			
			1098			
			1195			
			1229			
			4005			
			4006			
			4009			
			4013			
			4015			
			4016			
			4023			
			4050			
			7371			

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Manometer D 100mm aluminium, anti-puls, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R410A Behuizing: MA0701V18B; Wijzerplaat: 1154; Artikelnummer: MA0701V18B-1154

Blondelle Manometer, Ø 100, Composiet, LD

Uitzonderlijke precisie en aflezing; tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat.



- Alle combinaties koudemiddelen, tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat
- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
- Composiet behuizing

- Toegelaten overbelasting: 200%
- Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan
- Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Lage Druk	Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie	Druk	Koudemiddelen
				Behuizing Wijzerplaat	psi bar	
Droog		Verticaal	1/4" SAE	MA0607V14S		
			1/8" NPT	MA0607V18B		
Oliebad		Achteraan	1/4" SAE	MA0607A14S		
			1/8" NPT	MA0607A18B		
Anti-puls		Verticaal	1/4" SAE	MA1007V14S		
			1/8" NPT	MA1007V18B		
		Achteraan	1/4" SAE	MA1007A14S		
			1/8" NPT	MA1007A18B		
		Verticaal	1/4" SAE	MA0703V14S		
			1/8" NPT	MA0703V18B		
		Achteraan	1/4" SAE	MA0703A14S		
			1/8" NPT	MA0703A18B		



Lage Druk Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie		Druk		Koudemiddelen
			Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0607V14S		-30+140	-1+10	
		1/8" NPT	MA0607V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0607A14S				
		1/8" NPT	MA0607A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1007V14S		-30+140	-1+10	
		1/8" NPT	MA1007V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1007A14S				
		1/8" NPT	MA1007A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0703V14S		-30+140	-1+10	
		1/8" NPT	MA0703V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0703A14S				
		1/8" NPT	MA0703A18B				
			5785			R134a	
			6592			R22+R134a	
			6688			R134a	
			6696			R134a+R404A	
			7098			R290+R600A	
			7218			R134a+R404A+R507+R407Cvap/liq	
			7360			R407Cvap/liq	
			7474			R23	
			7533			R407Cvap/liq+R507	

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Manometer D 100mm composiet, anti-puls, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R410A Behuizing: MA0703V18B; Wijzerplaat: 1154; Artikelnummer: MA0703V18B-1154

Blondelle Manometer, Ø 100, Composiet, HD

Uitzonderlijke precisie en aflezing; tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat.



- Alle combinaties koudemiddelen, tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat
- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
- Composiet behuizing

- Toegelaten overbelasting: 200%
- Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan
- Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT

Hoge Druk	Referentie			Druk		Koudemiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0607V14S		-1+45	R22+R134a+R404A+R407Cvap/liq+R410A
		1/8" NPT	MA0607V18B			
	Achteraan	1/4" SAE	MA0607A14S			
		1/8" NPT	MA0607A18B			
	Oliebad	Verticaal	1/4" SAE			
		1/8" NPT	MA1007V14S			
	Anti-puls	Achteraan	1/4" SAE			
		1/8" NPT	MA1007A14S			
	Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE			
		1/8" NPT	MA0703V14S			
		1/4" SAE	MA0703V18B			
		1/8" NPT	MA0703A14S			
		1/8" NPT	MA0703A18B			
				1078 1084 1096 1154 1178 1183 1186 1190 1192 2623 4002 4004 4008 4012 4014 4015 4018 4020 4022 4026 4028 4030 4034 4036 4038 4042 4044 4046 4048	-30+2300	R22+R134a+R404A+R407Cvap/liq+R410A R134a+R404A+R22+R407Cvap/liq R22+R404A R410A R744 (Transcritical) R744 (Subcritical) R134a+R507 R410A+R407Cvap/liq+R404A+R134a+R507 R227ea R12 + R22 + R502 R744 (Transcritical) R134a+R22+R404A+R507 R404A+R134a+R407C+R407F R134a+R404A+R407Cvap+R407Fvap R422Dvap/liq R744 (Transcritical) R407A R744 (Transcritical) R434a R449Avap/liq R507 R448Avap/liq+R449Avap/liq R407A+R449A+R410A R407C+R407A+R407F R407A+R407F+R448A+R449A+R410A+R32 R410A+R407Cvap/liq+R404A+R134a+R507 R452a R32+R134a+R404A+R407Cvap/liq+R410A R134a+R404A+R449A+R452A



Hoge Druk			Referentie		Druk		Koudemiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0607V14S		-30+400	-1+30	
		1/8" NPT	MA0607V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0607A14S				
		1/8" NPT	MA0607A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1007V14S		-30+400	-1+30	
		1/8" NPT	MA1007V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1007A14S				
		1/8" NPT	MA1007A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0703V14S		-30+400	-1+30	
		1/8" NPT	MA0703V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0703A14S				
		1/8" NPT	MA0703A18B				
			5786			R134a	
			6593			R22+R134a	
			6689			R134a	
			6697			R134a+R404A	
			7099			R290+R600A	
			7219			R134a+R404A+R507+R407Cvap/liq	
			7361			R407Cvap/liq	
			7475			R23	
			7534			R407Cvap/liq+R507	

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie		Druk		
			Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA0507V14S		0+50	-1+30	
		1/8" NPT	MA0507V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0507A14S				
		1/8" NPT	MA0507A18B				
			1098				
			1195				
			1229				
			4005				
			4006				
			4009				
			4013				
			4015				
			4016				
			4023				
			4050				
			7371				

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Manometer D 100mm composiet, anti-puls, uitgang verticaal, 1/8"NPT, -1+45bar / R410A Behuizing: MA0703V18B; Wijzerplaat: 1154; Artikelnummer: MA0703V18B-1154

Blondelle NH3 Manometer

Manometer speciaal ontwikkeld voor ammoniak installaties



- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau.
- Volledig ammoniak resistent design
- Alle contactdelen zijn in roestvrij staal (inox 316L)
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
- Toegelaten overbelasting: 200%

- Ø 80 hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet of Ø 100 aluminium behuizing
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Aansluiting: 1/4" GAZ of 1/2" GAZ; Uitgang: verticaal of achteraan
- Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)

D80 Composiet			Referentie	Druk				
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	Koudemiddelen	
Droog	Verticaal	1/4" GAZ	MA0604V14G					
		1/2" GAZ	MA0604V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0604A14G					
		1/2" GAZ	MA0604A12G					
Oliebad	Verticaal	1/4" GAZ	MA1004V14G					
		1/2" GAZ	MA1004V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA1004A14G					
		1/2" GAZ	MA1004A12G					
Anti-puls	Verticaal	1/4" GAZ	MA0902V14G					
		1/2" GAZ	MA0902V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0902A14G					
		1/2" GAZ	MA0902A12G					
			1161			-1+10	R717	
			1162			-1+30	R717	
			6078		-30+140	-1+10	R717	
			6079		-30+400	-1+30	R717	
			3017			-1+10	R717+R723	
			3018			-1+30	R717+R723	

D100 Aluminium			Referentie	Druk				
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	Koudemiddelen	
Droog	Verticaal	1/4" GAZ	MA0606V14G					
		1/2" GAZ	MA0606V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0606A14G					
		1/2" GAZ	MA0606A12G					
Oliebad	Verticaal	1/4" GAZ	MA1006V14G					
		1/2" GAZ	MA1006V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA1006A14G					
		1/2" GAZ	MA1006A12G					
Anti-puls	Verticaal	1/4" GAZ	MA0704V14G					
		1/2" GAZ	MA0704V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0704A14G					
		1/2" GAZ	MA0704A12G					
			1261		-30+140	-1+10	R717	
			1262		-30+400	-1+30	R717	

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koudemiddelen. Samen vormen ze het artikelnummer.
 Bv.: NH3 Manometer D 80mm composiet, oliebad, uitgang achteraan, 1/4"GAZ, -1+10bar / NH3 Behuizing: MA1004A14G; Wijzerplaat: 1161; Artikelnummer: MA1004A14G-1161

Blondelle Toebehoren voor Aluminium Manometers



Bevestiging van de manometer



Bevestigingsklem	
Ø	Referentie
60 mm	AC0306-5269
100 mm	AC0306-192

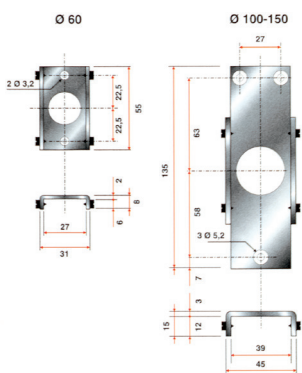
Bevestigingsbeugel	
Ø	Referentie
60 mm	AC0305-5400
100 mm	AC0305-2112

Bevestigingsring*	
Ø	Referentie
60 mm	AC0302-185.30
100 mm	AC0302-190.30

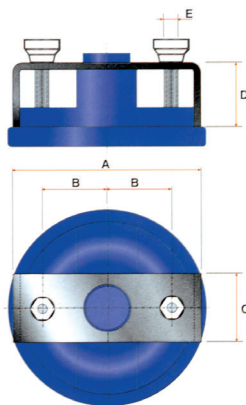
* enkel voor droge uitvoeringen

Afmetingen

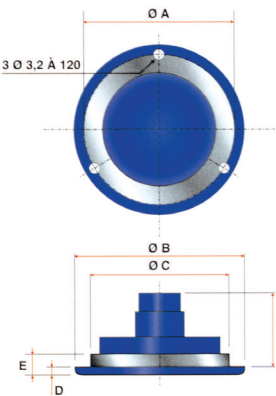
Bevestigingsklem



Bevestigingsbeugel



Bevestigingsring



Afmetingen in mm				
Ø	60	100	150	
A	72	114	178	
B	24	40	60	
C	33	40	40	
D	28,5	37	48	
E	M4	M6	M6	

Afmetingen in mm				
Ø	60	100	150	
A	80	122	180	
B	88	130	189	
C	72	114	171	
D	4	4,5	4,5	
E	10	10,5	10,5	
F	42,5	54	52	

Bescherming van de manometer



Beschermhoes		
Ø	Kleur	Referentie
60 mm	Rood	AC0308-1259.02
	Blauw	AC0308-1259.03
100 mm	Rood	AC0308-1260.02
	Blauw	AC0308-1260.03

Blondelle Toebehoren voor Composiet Manometers



Bevestiging van de manometer

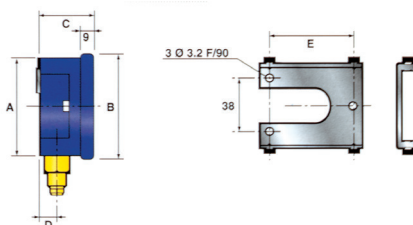


Bevestigingsklem	
Ø	Referentie
60 mm	AC0306-6369
80 mm	AC0306-6370
100 mm	AC0306-6371

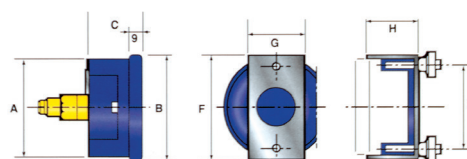
Bevestigingsbeugel	
Ø	Referentie
60 mm	AC0305-5400
80 mm	AC0305-6134
100 mm	AC0305-2112

Afmetingen

Bevestigingsklem



Bevestigingsbeugel



Afmetingen in mm			
Ø	60	80	100
A	66	79	108
B	71	88	119
C	35	35	39
D	9	11	11
E	36	56	55
F	70	88	114
G	35	40	40
H	34	33	37
I	57	70	40

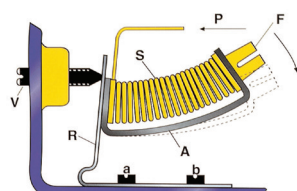
Bescherming van de manometer



Beschermhoes		
Ø	Kleur	Referentie
60 mm	Rood	AC0308-6123.02
	Geel	AC0308-6123.04
80 mm	Blaauw	AC0308-6123.03
	Rood	AC0308-6124.02
	Geel	AC0308-6124.04
	Blaauw	AC0308-6124.03

Blondelle 'A LAME ACIER' Principe

Drukgevoelig element bestaande uit een metalen balg en een gehard staalprofiel.



- Klasse 1; nauwkeurigheid: 1% van het einde van de schaal
- Toegelaten overbelasting manometer = 200%
- Accidentele druk vacuümmeter = 50%
- Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt.
- De perfecte druk van de wijzerplaat via tampografie zorgt voor een zeer goede leesbaarheid.
- Behuizing uit lichte legering of behuizing uit composiet, zeer hoge vastheid door spuitgieten.
- Werkingstemperatuur: -40°C +70°C
- U kunt uw logo op de wijzerplaten laten drukken.
- Alle combinaties koudemiddelen

- A = Staalprofiel (Lame Acier)
- S = Metalen balg
- R = Hoekplaat van het bewegend gedeelte
- F = Vork voor het mechanisme
- V = Nulstelschroef
- P = Ingang koelmiddel

- De "A Lame Acier®"-manometer bevat een drukgevoelig gedeelte, dat bestaat uit een metalen balg en staalprofiel.
- Het staalprofiel (A) genereert een buigingslijn die evenredig is met de druk aanwezig in de balg (S), deze balg bevindt zich tussen de twee gebogen delen van de staalplaat.
- Een van de uiteinden van de staalplaat is verbonden met de hoekplaat (R), die op zijn beurt verbonden is met de behuizing in a-b. Een vork (F), vastgehecht aan het andere uiteinde, drijft het bewegend gedeelte aan en zorgt zo voor het bewegen van de naald.
- Met de Nulstelschroef (V) kan de positie van de wijzer bijgesteld worden.



BLONDELLE METERSETS



Blondelle 1-Wegs Meterset



- Kraan met revolutionair spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' manometer
- Ø 60 of Ø 80

- Droog, oliegevuld of anti-puls (enkel Ø 80)
- Alle combinaties koudemiddelen
- Leverbaar met of zonder bijhorende slangen

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 2 gele slangen van 1 m 1/4" SAE aansluiting; optie kogelkraantje R410A: 1 slang 1/4" – 1/4" SAE aansluiting + 1 slang 1/4" – 5/16" SAE aansluiting

Druk	Manometers Diameter	Versie	Meterset	Referentie Wijzerplaat	Optie	Schalen		
						bar	psi	Koudemiddelen
Lage Druk	60 mm	Droog	FR0801BP					
	80 mm	Oliebad	FR1001BP					
Hoge Druk	60 mm	Droog	FR0802BP					
		Oliebad	FR1002BP					
	80 mm	Anti-puls	FR0901BP					
		Droog	FR0801HD	E01	x	x	R12+R22+R502	
		Oliebad	FR1001HD	E02	x	x	R134a+R404A	
		Droog	FR0802HD	E03	x		R22+R134a+R404A	
		Oliebad	FR1002HD	E04	x		R134a+R404A+R507+R407C	
		Anti-puls	FR0901HD	E05	x	x	R290+R600	
		Droog		E06	x		R22+R134a+R404A+R507	
		Oliebad		E07	x		R134a+R407Cvap/liq	
		Droog		E08	x		R22+R134a+R404A+R407C	
		Oliebad		E09	x		R134a+R22+R409Avap/liq	
		Droog		E10	x		R22+R417Avap/liq	
		Oliebad		E11	x		R134a+R404A+R407Cvap/liq	
		Anti-puls		E12	x		R134a+R22+R407Cvap/liq	
		Droog		E13	x		R507+R407Cvap/liq	
		Oliebad		E15	x		R410A	
		Anti-puls		E16	x		R1270	
		Droog		E17	x		R410A+R22+R134a+R407C	
		Oliebad		E20	x		R744 (-1+30 Bar, -1+50 Bar)*	
		Droog		E21	x		R410A+R22+R404A+R134a	
		Oliebad		E23	x		R23	
		Droog		E24	x		R22+R410A+R407Cvap/liq	
		Oliebad		E27	x		R410A+R407C+R404A+R134a	
		Droog		E28	x		R422Dvap/liq+R422Avap/liq+R417Avap/liq	
		Oliebad		E33	x		R744 (-1+30 Bar, -1+60 Bar)*	
		Droog		E34	x	x	R744 (-1+30 Bar/435psi, -1+50 Bar/725psi) *	
		Oliebad		E38	x		R134a+R1234yf+R1234ze	
		Droog		E40	x		R227ea	
		Oliebad		E42	x	x	R22+R290+R600A	
		Droog		E43	x		R134a+R404A+R407F	
		Oliebad		E44	x		R32	
		Droog		E46	x		R407A+R407F+R404A	
		Oliebad		E47	x		R404A+R407A+R407F+R449A	
		Droog		E48	x		R134a+R404A+R407A+R407F	
		Oliebad		E49	x		R32+R410A	
		Droog		E50	x		R290+R134a+R407C+R404A	
		Oliebad		E51	x		R404A+R508	
		Droog		E52	x		R32+R410A+R134a+R407C	
		Oliebad		E53	x		R134a+R404A+R22+R449A	
		Droog		E54	x		R452a	
		Oliebad		E55	x		R134a+R404A+R407F+R449A	
		Droog		E56	x		R134a+R404A+R449A+R407C	
		Oliebad		E57	x		R134a+R404A+R407F+R407C	
		Droog		E58	x		R452a+R404A+R134a	
		Oliebad		E60	x		R32+R410A+R407C	
		Droog		E61	x		R448A+R449A+R407F	
		Oliebad		E62	x		R23-R507	
		Droog		E63	x		R448A+R449A+R450A+R452A	
		Oliebad		E64	x		R449Avap/liq+R448Avap/liq	
		Droog		E65	x		R449A+R452+R513-1234yf	
		Oliebad		E66	x		R404A+R449A+R452A+R134a	
		Droog		E67	x		R407A+R449A+R410A	
		Oliebad		E68	x		R448A+R449A+R452A+R455A	
		Droog		E69	x		R410A+R134a+R407Cvap/liq	
		Oliebad		E70	x		R404A+R448A+R449A+R134a	
		Droog		E71	x		R404A+R452A+R134a+R410A	
		Oliebad		E72	x		R410A+R404A+R448A+R134a	
		Droog		E73	x		R442A+R134a+R404A	
		Oliebad		E74	x		R32+R134a+R407C+R404A	

V

Optie: 1m slangen met kraantje



* Voor CO₂ Transkritische referenties zie p54

Metersetblok	Referentie
Lage Druk	FR0101BP
Hoge Druk	FR0101HD

Bv.: 1wegs aluminium meterset LD, met slangen, manometer 80mm, oliebad, koudemiddelen: R134a+R404A: Meterset: FR1002BP; Koudemiddelen: E02; Artikelnummer: FR1002BP-E02



Blondelle 2-Wegs Meterset



- Kranen met revolutionair spindelmechanisme; dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' manometers
- Ø 60 of Ø 80
- Droog, oliegevuld of anti-puls (enkel Ø 80)
- Alle combinaties koudemiddelen
- Met kijkglas en haak
- Leverbaar met of zonder bijhorende slangen

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen; rood, geel, blauw, van 1 meter met 1/4" SAE aansluiting, optie kogelkraantje. R410A, sterkere slangen, teflon dichtingen, rode en blauwe slang hebben aan de gebogen zijde een 5/16" SAE aansluiting.

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie Meterset	Wijzerplaat	Optie	Schalen		
		Diameter	Versie				bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Volledige koffer	60 mm	Droog	FR1103					
		80 mm	Oliebad	FR1303					
	+ geen kijkglas	60 mm	Droog	FR1104					
		80 mm	Oliebad	FR1304					
		60 mm	Oliebad	FR1305					
		60 mm	Anti-puls	FR1202					
		80 mm	Droog	FR0203					
		80 mm	Oliebad	FR0403					
		80 mm	Droog	FR0204					
		80 mm	Oliebad	FR0404					
		80 mm	Anti-puls	FR0302					
			E01		x	x	R12+R22+R502		
			E02		x	x	R134a+R404A		
			E03		x		R22+R134a+R404A		
			E04		x		R134a+R404A+R507+R407C		
			E05		x	x	R290+R600		
			E06		x		R22+R134a+R404A+R507		
			E07		x		R134a+R407Cvap/liq		
			E08		x		R22+R134a+R404A+R407C		
			E09		x		R134a+R22+R409Avap/liq		
			E10		x		R22+R417Avap/liq		
			E11		x		R134a+R404A+R407Cvap/liq		
			E12		x		R134a+R22+R407Cvap/liq		
			E13		x		R507+R407Cvap/liq		
			E15		x		R410A		
			E16		x		R1270		
			E17		x		R410A+R22+R134a+R407C		
			E20		x		R744 (-1+30 Bar, -1+50 Bar)*		
			E21		x		R410A+R22+R404A+R134a		
			E23		x		R23		
			E24		x		R407Cvap/liq+R410A+R22		
			E27		x		R410A+R407C+R404A+R134a		
			E28		x		R422Dvap/liq-R422Avap/liq+R417Avap/liq		
			E33		x		R744 (-1+30 Bar, -1+60 Bar)*		
			E34		x	x	R744 (-1+30 Bar/435psi, -1+50 Bar/725psi)*		
			E38		x		R134a+R1234yf+R1234ze		
			E40		x		R227ea		
			E42		x	x	R22+R290+R600A		
			E43		x		R134a+R404A+R407F		
			E44		x		R32		
			E46		x		R407A+R407F+R404A		
			E47		x		R404A+R407A+R407F+R449A		
			E48		x		R134a+R404A+R407A+R407F		
			E49		x		R32+R410A		
			E50		x		R290+R134a+R407C+R404A		
			E51		x		R404A+R508		
			E52		x		R32+R410A+R134a+R407C		
			E53		x		R134a+R404A+R22+R449A		
			E54		x		R452a		
			E55		x		R134a+R404A+R407F+R449A		
			E56		x		R134a+R404A+R449A+R407C		
			E57		x		R134a+R404A+R407F+R407C		
			E58		x		R452a+R404A+R134a		
			E60		x		R32+R410A+R407C		
			E61		x		R448A+R449A+R407F		
			E62		x		R23+R507		
			E63		x		R448A+R449A+R450A+R452A		
			E64		x		R449Avap/liq+R448Avap/liq		
			E65		x		R449A+R452+R513+1234yf		
			E66		x		R404A+R449A+R452A+R134a		
			E67		x		R407A+R449A+R410A		
			E68		x		R448A+R449A+R452A+R455A		
			E69		x		R410A+R134a+R407Cvap/liq		
			E70		x		R404A+R448A+R449A+R134a		
			E71		x		R404A+R452A+R134a+R410A		
			E72		x		R410A+R404A+R448A+R134a		
			E73		x		R442A+R134a+R404A		
			E74		x		R32+R134a+R407C+R404A		

V

Optie: 1m slangen met kraantje



Materiaal	Andere	Manometers		Referentie Meterset	Wijzerplaat	Optie	Schalen		
		Diameter	Versie				bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Volledige koffer	60 mm	Droog	FR1103					
			Oliebad	FR1303					
	+ geen kijkglas	80 mm	Droog	FR1104					
			Oliebad	FR1304					
			Oliebad	FR1305					
			Anti-puls	FR1202					
		60 mm	Droog	FR0203					
			Oliebad	FR0403					
		80 mm	Droog	FR0204					
			Oliebad	FR0404					
			Anti-puls	FR0302					
				E77	x		2x -1+20Bar		
				E78	x		R134a+R404A+R449A+R448A+R452A		
				E79	x		R134a		
				E80	x		R1234yf+R32+R407C+R134a		
				E81	x		R449+R452+R32+R134a		
				E82	x		R404A+R407F+R448A+R449A		
				E83	x		R449+R410A+R32+R134a		
				E84	x		R134a+R448A+R452A+R455A		
				E85	x		R1234yf+R1234ze+R454C+R455A		
				E86	x		2x -1+50Bar		
				E87	x		R32+R404A+R410A+R134a		
				E88	x		R134a+R404A+R449A+R452A		
				E89	x		2x -1+60Bar		
				E90	x		R410A+R454B		
				E91	x		R410A+R404A+R449A+R134a		
				E92	x		R449A+R455A+R32+R410A		
				E93	x		R134a+R513A+1234yf+R1234ze		
				E94	x		R449A+R452A+R513A+R404A		
				E95	x		R513A		
				E96	x		R290+R454C+R455A+R1234yf		
				E97	x		R134a+R407C+R513A		
				E98	x		R404A+R455Avap/liq+R454Cvap/liq		
								Optie: 1m slangen met kraantje	

V

* Voor CO2 Transkritische referenties zie p54

Metersetblok	Referentie
Aluminium	FR0102

Bv.: 2 wegs aluminium meterset, zonder slangen, D 80mm, oliebad, koudemiddelen: R22+R134a +R404A:
 Meterset: FR0404; Koudemiddelen: E03; Artikelnummer: FR0404-E03

Blondelle 4-Wegs Meterset

4 Kranen



- Kranen met revolutionair spindelmechanisme; dicht zonder knijpen
 - Klasse 1, 'A Lame Acier' manometers
 - Ø 80
 - Droog, oliegevuld of anti-puls
 - Alle combinaties koudemiddelen
 - Met kijkglas en haak
 - Leverbaar met of zonder bijhorende slangen

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen; rood, geel, blauw, van 1,5 meter met 1/4" SAE aansluiting en vacuümslang van 1m met 3/8", SAE aansluiting; optie kogelkraantje. R410A, sterkere slangen, teflon dichtingen, rode en blauwe slang hebben aan de gebogen zijde een 5/16" SAE aansluiting.

Kranen	Meterset Andere	Manometers Versie	Referentie			Schalen		
			Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
4 Kranen	Volledige koffer	Droog Oliebad Anti-puls	FR1108-4R FR1308-4R FR1204-4R					
	Zonder slangen & koffer	Droog Oliebad Anti-puls	FR0208-4R FR0408-4R FR0304-4R					
Speciaal Vacuüm	Vacuümmeter + kraantje	Oliebad	FR1310					
		E01	x	x	R12+R22+R502			
		E02	x	x	R134a+R404A			
		E03	x		R22+R134a+R404A			
		E04	x		R134a+R404A+R507+R407C			
		E05	x	x	R290+R600			
		E06	x		R22+R134a+R404A+R507			
		E07	x		R134a+R407Cvap/liq			
		E08	x		R22+R134a+R404A+R407C			
		E09	x		R134a+R22+R409Avap/liq			
		E10	x		R22+R417Avap/liq			
		E11	x		R134a+R404A+R407Cvap/liq			
		E12	x		R134a+R22+R407Cvap/liq			
		E13	x		R507+R407Cvap/liq			
		E15	x		R410A			
		E16	x		R1270			
		E17	x		R410A+R22+R134a+R407C			
		E20	x		R744 (-1+30 Bar, -1+50 Bar)*			
		E21	x		R410A+R22+R404A+R134a			
		E23	x		R23			
		E24	x		R407Cvap/liq+R410A+R22			
		E27	x		R410A+R407C+R404A+R134a			
		E28	x		R422Dvap/liq+R422Avap/liq+R417Avap/liq			
		E33	x		R744 (-1+30Bar, -1+60Bar)*			
		E34	x	x	R744 (-1+30Bar/435psi, -1+50Bar/725psi)*			
		E38	x		R134a+R1234yf+R1234ze			
		E40	x		R227ea			
		E42	x	x	R22+R290+R600A			
		E43	x		R134a+R404A+R407F			
		E44	x		R32			
		E46	x		R407A+R407F+R404A			
		E47	x		R404A+R407A+R407F+R449A			
		E48	x		R134a+R404A+R407A+R407F			
		E49	x		R32+R410A			
		E50	x		R290+R134a+R407C+R404A			
		E51	x		R404A+R508			
		E52	x		R32+R410A+R134a+R407C			
		E53	x		R134a+R404A+R22+R449A			
		E54	x		R452a			
		E55	x		R134a+R404A+R407F+R449A			
		E56	x		R134a+R404A+R449A+R407C			
		E57	x		R134a+R404A+R407F+R407C			
		E58	x		R452a+R404A+R134a			
		E60	x		R32+R410A+R407C			
		E61	x		R448A+R449A+R407F			
		E62	x		R23+R507			
		E63	x		R448A+R449A+R450A+R452A			
		E64	x		R449Avap/liq+R448Avap/liq			
		E65	x		R449A+R452+R513-1234yf			
		E66	x		R404A+R449A+R452A+R134a			
		E67	x		R407A+R449A+R410A			
		E68	x		R448A+R449A+R452A+R455A			
		E69	x		R410A+R134a+R407Cvap/liq			
		E70	x		R404A+R448A+R449A+R134a			
		E71	x		R404A+R452A+R134a+R410A			
		E72	x		R410A+R404A+R448A+R134a			
		E73	x		R442A+R134a+R404A			
		E74	x		R32+R134a+R407C+R404A			



Kranen	Meterset	Manometers	Referentie	Schalen					
				Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
4 Kranen	Volledige koffer	Droog Oliebad Anti-puls Droog Oliebad Anti-puls Oliebad	FR1108-4R FR1308-4R FR1204-4R FR0208-4R FR0408-4R FR0304-4R FR1310						
Speciaal Vacuüm	Zonder slangen & koffer			E77 E78 E79 E80 E81 E82 E83 E84 E85 E86 E87 E88 E89 E90 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97 E98	x x			2x -1+20Bar R134a+R404A+R449A+R448A+R452A R134a R1234yf+R32+R407C+R134a R449+R452+R32+R134a R404A+R407F+R448A+R449A R449+R410A+R32+R134a R134a+R448A+R452A+R455A R1234yf+R1234ze+R454C+R455A 2x -1+50Bar R32+R404A+R410A+R134a R134a+R404A+R449A+R452A 2x -1+60Bar R410A+R454B R410A+R404A+R449A+R134a R449A+R455A+R32+R410A R134a+R513A+1234yf+R1234ze R449A+R452A+R513A+R404A R513A R290+R454C+R455A+R1234yf R134a+R407C+R513A R404A+R455Avap/liq+R454Cvap/liq	
			V	Optie: 1,5m slangen met kraantje					

Metersetblok	Referentie
Centraal ventiel 4 Kranen	FR0104 FR0104-4R

* Voor CO2 Transkritische referenties zie p54

Bv.: 4wegs aluminium meterset, volledige koffer, manometer 80mm, oliebad, koudemiddelen:
R134a+R404A: Meterset: FR1308-4R; Koudemiddelen: E02; Artikelnummer: FR1308-4R-E02

Blondelle 4-Wegs Meterset

Centraal ventiel



- Kranen met revolutionair spindelmechanisme; dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' manometers
- Ø 80
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Alle combinaties koudemiddelen
- Met kijkglas en haak
- Leverbaar met of zonder bijhorende slangen

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen; rood, geel, blauw, van 1,5m meter met 1/4" SAE aansluiting en vacuümslang van 1m met 3/8", SAE aansluiting; optie kogelkraantje. R410A, sterkere slangen, teflon dichtingen, rode en blauwe slang hebben aan de gebogen zijde een 5/16" SAE aansluiting.

Kranen	Meterset	Manometers	Referentie	Schalen					
				Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Centraal ventiel	Andere	Volledige koffer	FR1108						
		Zonder slangen & koffer	FR1308						
			FR1204						
		Droog	FR0208						
		Oliebad	FR0408						
		Anti-puls	FR0304						
			E01	x	x	R12+R22+R502			
			E02	x	x	R134a+R404A			
			E03	x		R22+R134a+R404A			
			E04	x		R134a+R404A+R507+R407C			
			E05	x	x	R290+R600			
			E06	x		R22+R134a+R404A+R507			
			E07	x		R134a+R407Cvap/liq			
			E08	x		R22+R134a+R404A+R407C			
			E09	x		R134a+R22+R409Avap/liq			
			E10	x		R22+R417Avap/liq			
			E11	x		R134a+R404A+R407Cvap/liq			
			E12	x		R134a+R22+R407Cvap/liq			
			E13	x		R507+R407Cvap/liq			
			E15	x		R410A			
			E16	x		R1270			
			E17	x		R410A+R22+R134a+R407C			
			E20	x		R744 (-1+30 Bar, -1+50 Bar)*			
			E21	x		R410A+R22+R404A+R134a			
			E23	x		R23			
			E24	x		R407Cvap/liq+R410A+R22			
			E27	x		R410A+R407C+R404A+R134a			
			E28	x		R422Dvap/liq+R422Avap/liq+R417Avap/liq			
			E33	x		R744 (-1+30Bar, -1+60Bar)*			
			E34	x		R744 (-1+30Bar/435psi,-1+50Bar/725psi)*			
			E38	x		R134a+R1234yf+R1234ze			
			E40	x	x	R227ea			
			E42	x	x	R22+R290+R600A			
			E43	x	x	R134a+R404A+R407F			
			E44	x		R32			
			E46	x		R407A+R407F+R404A			
			E47	x		R404A+R407A+R407F+R449A			
			E48	x		R134a+R404A+R407A+R407F			
			E49	x		R32+R410A			
			E50	x		R290+R134a+R407C+R404A			
			E51	x		R404A+R508			
			E52	x		R32+R410A+R134a+R407C			
			E53	x		R134a+R404A+R22+R449A			
			E54	x		R452a			
			E55	x		R134a+R404A+R407F+R449A			
			E56	x		R134a+R404A+R449A+R407C			
			E57	x		R134a+R404A+R407F+R407C			
			E58	x		R452a+R404A+R134a			
			E60	x		R32+R410A+R407C			
			E61	x		R448A+R449A+R407F			
			E62	x		R23+R507			
			E63	x		R448A+R449A+R450A+R452A			
			E64	x		R449Avap/liq+R448Avap/liq			
			E65	x		R449A+R452+R513+1234yf			
			E66	x		R404A+R449A+R452A+R134a			
			E67	x		R407A+R449A+R410A			
			E68	x		R448A+R449A+R452A+R455A			
			E69	x		R410A+R134a+R407Cvap/liq			
			E70	x		R404A+R448A+R449A+R134a			
			E71	x		R404A+R452A+R134a+R410A			
			E72	x		R410A+R404A+R448A+R134a			
			E73	x		R442A+R134a+R404A			
			E74	x		R32+R134a+R407C+R404A			
	V					Optie: 1,5m slangen met kraantje			



Kranen	Meterset	Manometers Versie	Referentie			Schalen		
			Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Centraal ventiel	Volledige koffer	Droog Oliebad Anti-puls Droog Oliebad Anti-puls	FR1108 FR1308 FR1204 FR0208 FR0408 FR0304					
	Zonder slangen & koffer		E77 E78 E79 E80 E81 E82 E83 E84 E85 E86 E87 E88 E89 E90 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97 E98	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	2x -1+20Bar R134a+R404A+R449A+R448A+R452A R134a R1234yf+R32+R407C+R134a R449+R452+R32+R134a R404A+R407F+R448A+R449A R449+R410A+R32+R134a R134a+R448A+R452A+R455A R1234yf+R1234ze+R454C+R455A 2x -1+50Bar R32+R404A+R410A+R134a R134a+R404A+R449A+R452A 2x -1+60Bar R410A+R454B R410A+R404A+R449A+R134a R449A+R455A+R32+R410A R134a+R513A+1234yf+R1234ze R449A+R452A+R513A+R404A R513A R290+R454C+R455A+R1234yf R134a+R407C+R513A R404A+R455Avap/liq+R454Cvap/liq		
			V	Optie: 1,5m slangen met kraantje				

Metersetblok	Referentie
Centraal ventiel 4 Kranen	FR0104 FR0104-4R

* Voor CO2 Transkritische referenties zie p54

Bv.: 4wegs aluminium meterset, manometer 80mm, oliebad, 1,5m slangen met kogelkraantje, koudemiddelen: R407C Vap.Liq.+R410A+R22: Meterset: FR1308; Koudemiddelen: E24; Artikelnummer: FR1308-E24-V

Blondelle CO2 2-Wegs Meterset

Transkritisch



- Koelmiddel: R744 (CO2)
- Transkritisch: 80/100 bar & 160/200 bar - Bar-°C & Psi-°F
- 2-wegs meterset
- Kranen met revolutionair spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' Ø 80 of Ø 100 manometers
- Droog, oliegevuld (Ø 80) of anti-puls

Geleverd in Blondelle koffer inclusief:
Transkritisch: 3 slangen van 1m met 1/4" SAE aansluiting, WP 200 Bar.

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie			Schalen		
		Diameter	Versie	Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Transkritisch (Volledige koffer)	80 mm	Droog	FR4112					
			Oliebad	FR4312					
		100 mm	Anti-puls	FR4512					
		80 mm	Droog	FR5512					
			Anti-puls	FR5513					
	Transkritisch (Koffer zonder slangen)	80 mm	Droog	FR4102					
			Oliebad	FR4302					
		100 mm	Anti-puls	FR4502					
			Droog	FR5502					
			Anti-puls	FR5503	E25	x			R744 (-1+80 Bar, -1+160 Bar)
					E30	x			R744 (-1+100Bar, -1+160Bar)
					E37	x	x		R744 (-1+80/1200, -1+160/2300 Bar/Psi)
					E75	x			R744 (-1+80Bar, -1+200Bar)
					E76	x			R744 (-1+100Bar, -1+200Bar)
						V			Optie: slangen met afsluitkraan voor CO2

Blondelle CO2 2-Wegs Meterset

Subkritisch



- Koelmiddel: R744 (CO2)
- Subkritisch: 30 bar & 50/60 bar - Bar-°C & Psi-°F
- 2-wegs meterset
- Kranen met revolutionair spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' Ø 80
- Droog, oliegevuld of anti-puls

Geleverd in Blondelle koffer inclusief:
Subkritisch: 3 slangen; rood, blauw en geel, van 1 meter met 1/4" SAE aansluiting

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie			Schalen		
		Diameter	Versie	Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	2-wegs - Subkritisch (Volledige koffer) + geen kijkglas	80 mm	Droog	FR1104					
			Oliebad	FR1304					
			Oliebad	FR1305					
			Anti-puls	FR1202					
			Oliebad	FR1308	E20	x			R744 (-1+30 Bar, -1+50 Bar)
	4-wegs - Subkritisch 4-wegs-4-Kranen-Sub		Oliebad	FR1308-4R	E33	x			R744 (-1+30 Bar, -1+60 Bar)
			Oliebad		E34	x	x		R744 (-1+30/435, -1+50/725 Bar/Psi)
						V			Optie: slangen met kraantje

Metersetblok	Referentie
Subkritisch	FR0102

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een meterset bevat de referentie van de meterset- en manometerkeuze enerzijds en de referentie van de gewenste koudemiddelen anderzijds. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: 2wegs meterset, volledige koffer, D80mm, oliebad, koelmiddel: R744 (-1+30Bar, -1+50Bar); Meterset: FR1304; Koudemiddelen: E20; Artikelnummer: FR1304-E20



Blondelle CO2 Manifold 4-Wegs Meterset

Transkritisch



- Koelmiddel: R744 (CO2)
- Transkritisch: 80/100 bar & 160/200 bar - Bar-°C & Psi-°F
- 4-wegs meterset
- Kranen met revolutionair spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' Ø 80
- Droog, oliegevuld (Ø 80) of anti-puls

Geleverd in Blondelle koffer inclusief:
Transkritisch: 4 slangen van 1,5m met 1/4" SAE aansluiting, WP 200 Bar.

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie			Schalen		
		Diameter	Type	Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	4-wegs - Transkritisch (complete case)	80 mm	Droog Oliebad Anti-puls	FR4118-4R FR4318-4R FR4518-4R	E25 E30 E37 E75 E76	x x x x x	R744 (-1+80 Bar, -1+160 Bar) R744 (-1+100Bar, -1+160Bar) R744 (-1+80/1200, -1+160/2300 Bar/Psi) R744 (-1+80Bar, -1+200Bar) R744 (-1+100Bar, -1+200Bar)	V	Optie: slangen met afsluitkraan voor CO2

Blondelle Afsluitkranen voor CO2 Slangen

200Bar werkdruk



- Kranen voor CO2 slangen
- 200Bar werkdruk
- CO2 / R744 (LD & HD)
- 1/4"SAE m - 1/4"SAE f wartelmoer

Referentie	Omschrijving
AC0107-R744	CO2 afsluitkranen

Blondelle CO2 Vulgereedschap

Vloeistof & Gas



- Koudemiddel: R744 (CO2)
- Vulgereedschap met ontspanner voor CO2
- Vloeistof & Gas - Speciale vloeistofvulleradapter
- Keuze: 60 of 300 Bar drukinlaat
- Keuze: 10 - 50 - 200 Bar drukontspanner
- 1,8m hogedrukslang met terugslagkabel
- 1/4"SAE vrouwelijk
- Directe aansluiting op de CO2 fles



Versie	Slang	Afsluitkraan	Vloeistofvuladaptator	Referentie		Druk (max.)	
				Ontspanner	Versie	Ingang	Uitgang
Volledig	x	x	x	FR4612			
Zonder Acc.				FR4602			
				E25	60Bar	10Bar	
				E35	300Bar	50Bar	
				E36	300Bar	200Bar	

Blondelle CO2 Meterset met Snelkoppelingen

Transkritische CO2 toepassingen met SAE J2769 Snelkoppelingen



- Koudemiddel: R744 (CO2)
- Transkritisch: 80 bar & 160 bar (°F & PSI)
- 2 Wegs Meterset, aluminium

- Kranen met revolutionair spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' Ø 80, Oliebad
- Slangen: 1,5m. Optie: Verschillende lengtes / Terugslagkabel / Roestvrijstalen huls

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 2 slangen 1,5meter met 1/4"SAE-1/4"NPT aansluitings voor Snelkoppelingen, WD 200 Bar + 1 service slang 1,5m, 1/4"SAE-1/4"SAE WD 200 Bar

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie Meterset	Wijzerplaat	Optie	Schalen		
		Diameter	Versie				bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Koeling SAE-J639 Airco SAE-J639 DIN SPEC74119	80 mm	Oliebad	FR4414					R744 (-1+80 Bar, -1+160 Bar) R744 (-1+100Bar, -1+160Bar) R744 (-1+80/1200, -1+160/2300 Bar/Psi)
				FR4424	E25 E30 E37	V	x x x	x	Optie: slangen met kraantje

Blondelle Koeling & Klimatisatie CO2 Snelkoppelingen

CO2 Snelkoppelingen



- CO2 Snelkoppelingen
- Koeling SAE639: Reefer Containers, Trucks, Trailers
- Automobiel klimatisatie: SAE-J639 & DIN SPEC 74119
- CO2 / R744 (LD & HD)
- Werkdruk 200Bar

Referentie	Omschrijving
FR1501-8793	LD CO2 Snelkoppeling - Koeling
FR1501-8794	HD CO2 Snelkoppeling - Koeling
FR1501-8795	LD CO2 Snelkoppeling - Klimatisatie
FR1501-8796	HD CO2 Snelkoppeling - Klimatisatie



Blondelle NH3 Meterset

Alle onderdelen zijn ammoniak bestendig



- Volledig ammoniak resistant design
- Alle contactdelen zijn in roestvrij staal (inox 316L)
- 2-wegs meterset
- Kranen met revolutionair spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' Ø 80 of Ø 100 manometers
- Droog, oliegevuld (Ø 80) of anti-puls

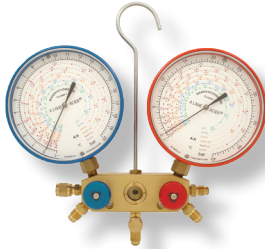
Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen van 1,5 meter met 1/4"GAS-1/4"GAS of 1/4"GAS-1/4"SAE aansluiting.

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie			Schalen		
		Diameter	Versie	Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Volledige koffer (1/4"GAS-1/4"GAS)	80 mm	Droog	FR2102					
			Oliebad	FR2302					
		100 mm	Anti-puls	FR2502					
			Droog	FR2103					
			Anti-puls	FR2503					
	Volledige koffer (1/4"GAS-1/4"SAE)	80 mm	Droog	FR2602					
			Oliebad	FR2702					
		100 mm	Anti-puls	FR2802					
			Droog	FR2603					
			Anti-puls	FR2803					
	Koffer zonder slangen	80 mm	Droog	FR3102					
			Oliebad	FR3302					
		100 mm	Anti-puls	FR3502					
			Droog	FR3103					
			Anti-puls	FR3503	E26	x	R717 (-1+10 Bar, -1+30 Bar)		
					E31	x	R717+R723 (-1+10 Bar, -1+30 Bar)		

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een meterset bevat de referentie van de meterset- en manometerkeuze enerzijds en de referentie van de gewenste koudemiddelen anderzijds. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: 2wegs aluminium meterset, volledige koffer, manometer 80mm, oliebad, koudemiddelen: NH3 Meterset: FR2302; Koudemiddelen: E26; Artikelnummer: FR2302-E26

Blondelle 2-Wegs Meterset, Ø 100

Alle koudemiddelen op 1 meterset



- Alle combinaties koudemiddelen, tot 6 koudemiddelen op 1 wijzerplaat
- Kranen met uniek spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' manometers
- Ø 100, anti-puls

- 2-wegs meterset
- Met kijkglas en haak
- Leverbaar met of zonder bijhorende slangen

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen; rood, blauw en geel van 1 meter met 1/4" SAE aansluiting. Optie: 1/4" SAE – 5/16" SAE adaptors

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie			Schalen		
		Diameter	Versie	Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Volledige koffer	100 mm	Anti-puls	FR5802	E100	E42	x		R22+R134a+R404A+R410A+R407C vap/liq
							x		R134a+R404A
									Optie
						A			2 1/4" SAE-5/16" SAE adaptors

Andere combinaties zijn mogelijk, raadpleeg p.34-41 (Blondelle manometer D100) of contacteer Panimpex.

Blondelle Toebehoren voor Metersets



- Kunststof koffer: voor 2-wegs of 4-wegs metersets
- Haak
- Kraan: blauw (LD) en rood (HD)
- Dichtingenkit voor kranen
- Kijkglaskit
- Veerkit
- Beschermhoes (enkel voor Verticale uitgang; Ø 60 en Ø 80, rood, blauw en geel)



Naam	Specificatie	Referentie
Koffer	Alle (niet CO2 Trans)	AC0102-02
	CO2 Trans	AC0102-03
Haak	Alle	AC0101
	Blauw (LD)	AC0104-BP-KIT
Kraan	Rood (HD)	AC0104-HD-KIT
	Geel (Vac.)	AC0104-VI-KIT
	Zwart (Vul)	AC0104-CH-KIT
	2-&4-wegs	AC0103-VAN
	Centraal ventiel service kit	AC0103-VANCEN

Naam	Specificatie	Referentie
Herbouwkit 1 kraan		AC0103-RES
Kijkglaskit		AC0106-7393
Beschermhoes		AC0308-6123.02
(Enkel vertikale aansluiting)		AC0308-6123.03
	Ø 60 mm	Rood
		Blauw
		Geel
	Ø 80 mm	Rood
		Blauw
		Geel
		AC0308-6124.02
		AC0308-6124.03
		AC0308-6124.04



BLONDELLE TOEBEHOREN
ВГОИДЕРГЕ ТОЕВЕХОРЕН

SLANGEN & ONDERDELEN
СЛАНГИ & ОНДЕРДЕЛЕН

AUTOMOBIEL & WHITE GOODS
АУТОМОБІЛЬ & ВІТЧІ ГОДЗІ



Blondelle Slangen



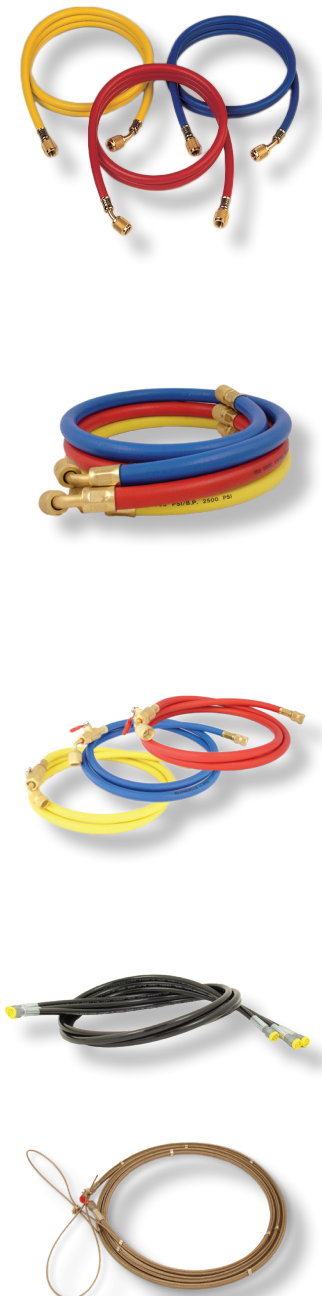
- Vulslangen voor alle CFK, HCFK, HFK en voor CO2 en NH3
- Werkdruk Standaard: 40 Bar, Barstdruk 200 Bar
Werkdruk R410A/ CO2 Subkritisch: 55 Bar, Barstdruk 275 Bar
Werkdruk CO2 Transkritisch (thermoplastisch, geweven staal): 200 bar, Barstdruk 800 Bar
- Dichtingen: Neopreen, Teflon, Koper of EPDM
- Aansluitingen: 1/4"SAE, 5/16"SAE, 3/8"SAE, 1/4"GAS
- De standaard lengten zijn 1 m, 1,5 m, 2 m, 3 m en 5 m (andere op aanvraag)
- Terugslagkabel op bepaalde modellen (andere op aanvraag)

Slangenset voor CFK, HCFK en HFK							
Kleur	Koelmiddel	Aansluiting	Afdichtingen	Optie	Versie	Lengte	Verklaring
Rood	Standaard	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40A02 S40B02 S40A12		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 5/16" SAE	Teflon Teflon	Kogelafsluiter	S40B12 S41C12		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S41D12 S40A03 S40B03		
	R410A	Recht 1/4" SAE - Gebogen 5/16" SAE	Teflon Teflon	Kogelafsluiter	S40A13 S40B13 S41C13		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S41D13 S40A04 S40B04		
		Recht 1/4" SAE - Recht 3/8" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40G04 S40G14	100 150 200 300	100 cm 150 cm 200 cm 300 cm
Blauw	Standaard	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40B14 S40J04 S40J14	500 >5m	500 cm op aanvraag
		Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			
		Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			
	R410A	Recht 1/4" SAE - Gebogen 5/16" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			
		Recht 1/4" SAE - Recht 3/8" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			
Geel	Standaard	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40A14 S40B14 S40G04	100 150 200	100 cm 150 cm 200 cm
		Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40G14 S40J04	300 500	300 cm 500 cm
		Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40J14		
	R410A	Recht 1/4" SAE - Gebogen 5/16" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			
		Recht 1/4" SAE - Recht 3/8" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter			

Slangen voor CO2 (R744) & NH3 (R717)							
Kleur	Koelmiddel	Aansluiting	Afdichtingen	Optie	Versie	Lengte	Verklaring
Rood	CO2 Subkr.	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Teflon	Kogelafsluiter	S41A12		
Blauw	CO2 Subkr.	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Teflon	Kogelafsluiter	S41B12		
Geel	CO2 Subkr.	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Teflon	Kogelafsluiter	S41A13		
Zwart	CO2 Transkr. NH3 NH3	Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE Recht 1/4" GAS - Recht 1/4" GAS Recht 1/4" GAS - Recht 1/4" SAE	Koper EPDM EPDM	Kogelafsluiter	S41B13 S41B14	100 150 200 300 500 >5m	100 cm 150 cm 200 cm 300 cm 500 cm op aanvraag
Gewezen	CO2 Transkr.	Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE Gewezen roestvrijstaal, met terugslagkabel 1/4" SAE - 1/4" SAE Gewezen roestvrijstaal, met terugslagkabel 1/4" SAE - 1/4" SAE	Koper	Schraeder Depressor	S42E25 S42H35 S42L35	100 150 300 500 100 200 300 500 2000 3000 100 200 300 500 2000 3000 300 300	100 cm 150 cm 300 cm 500 cm 100 cm 200 cm 300 cm 500 cm 20 m 30 m 100 cm 200 cm 300 cm 500 cm 20 m 30 m 300 cm 300 cm
		Gewezen roestvrijstaal, met terugslagkabel 1/4" SAE - 1/4" SAE Gewezen roestvrijstaal, met terugslagkabel 3/8" SAE - 3/8" SAE	Koper	Schraeder Depressor	S42T26 S82Q26	300 300	300 cm 300 cm



Slangenset voor CFK, HFK, HCFK, CO2 & NH3						
Koelmiddel	Aansluiting	Afdichting	Lengte	Optie	Versie	
Standard, WP 40bar	1/4"SAE - 1/4"SAE	Neopreen	100 cm		T3AA	
			150 cm	Kogelafsluiter	T3AB	
			200 cm	Kogelafsluiter	T3AC	
			300 cm	Kogelafsluiter	T3AD	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3BI	
		Teflon	150 cm	Kogelafsluiter	T3BG	
			200 cm	Kogelafsluiter	T3AE	
			300 cm	Kogelafsluiter	T3AF	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3AG	
			150 cm	Kogelafsluiter	T3AH	
R410A, WP 55bar	3/8"SAE - 3/8"SAE	Teflon	200 cm	Kogelafsluiter	T3BJ	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3BH	
			1000 cm	Kogelafsluiter	T3BK	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3BN	
			150 cm	Kogelafsluiter	T3AM	
		Teflon	100 cm	Kogelafsluiter	T3AO	
			150 cm	Kogelafsluiter	T3AI	
			200 cm	Kogelafsluiter	T3AJ	
			300 cm	Kogelafsluiter	T3AK	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3AL	
CO2 Subkritisch., WP 55bar	1/4"SAE-1/4"SAE	Teflon	100 cm	Kogelafsluiter	T3BL	
			150 cm	Kogelafsluiter	T3BM	
			200 cm	Kogelafsluiter	T3AQ	
			300 cm	Kogelafsluiter	T3AZ	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3AR	
		Koper	100 cm	Kogelafsluiter	T3BA	
			150 cm	Kogelafsluiter	T3BC	
			300 cm	Kogelafsluiter	T3BD	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3BE	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3DV	
NH3, WP 200bar	1/4"GAS-1/4"GAS	EPDM	300 cm	Kogelafsluiter	T3DM	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3AV	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3AW	
		Koper	150 cm	Kogelafsluiter	T3AX	
			200 cm	Kogelafsluiter	T3AY	
CO2 Transkritisch. WP 200bar Gewebe roestvrij staal, met terugslagkabel	1/4"GAS-1/4"SAE		300 cm	Kogelafsluiter	T3DQ	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3DW	



Wisselstukken	Versie	Referentie
Set van 6 dichtingen	Neopreen Teflon Koper (CO2 Transkr.) EPDM (NH3)	AC0103 TUYN AC0103 TUYT AC0103 TUYC AC0103 TUYE AC0105
Set van 3 schraderventilen		

Blondelle Residentieel - White Goods

Manometer & meterset druk en grote vacuümschaal



- Drukbereik -1 tot 7bar - 100 psi
- Grote vacuümschaal in inhg en mbar
- Met of zonder koudemiddel temperatuurschaal: R134a & R600a
- Ontwikkeld in samenwerking met koeltechniekers met residentiële specialisatie
- Kranen met revolutionair spindelmechanisme, dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' Ø 80, oliegevuld

Referentie	Omschrijving
FR1002-E35	1-wegs Meterset, met manometer, slangen en service kit
FR1002-E35V	1-wegs Meterset, met manometer, slangen met kraantje en service kit
MA1003V18B-1198	Manometer met 1/8"NPT aansluiting

Blondelle Spindelmechanisme Kranen

Uniek mechanisme, dicht zonder knijpen

Kraantje dicht



Kraantje open





Blondelle F-GAS - PED Controlemanometer

Hoge precisie manometer 'verouderde en gestabiliseerde' mechaniek - Klasse 0,5 - 3 Drukbereiken



- PED Controlemanometer
- Voor PED-druktesten van installaties en controle van metersets
- Geleverd met certificaat
- 'Verouderde en gestabiliseerde' mechaniek
- Class 0,5
- 'A Lame Acier', Droge Manometer
- 25Bar Ø100, 60Bar Ø150, 180Bar Ø100
- Met koffer

Referentie:

- 0-25Bar : MA1202V14S-4031-CET
- 0-60Bar : MA1305V14S-9038-CET
- 0-180Bar : MA1202V14S-4016-CET

Blondelle Automotiel Meterset

Automotiel Gereedschap & Toebehoren - R134a, R1234yf, R1234ze & R744



- Koudemiddel: R134a & HFO R1234yf & R1234ze & R744 (CO2)
- 2 Wegs Meterset, aluminium

- Kranen met revolutionair spindelmechanisme; dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' Ø 80 manometers
- Droog, oliegevuld of anti-puls

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen; rood, blauw en geel van 1 meter met 1/4" SAE aansluiting. Optie: vulslangen met kraantjes

Materiaal	Andere	Manometers		Referentie	Schalen					
		Diameter	Versie		Meterset	Wijzerplaat	Optie	bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Volledige koffer & slangen	80 mm	Droog	FR1104						
			Oliebad	FR1304						
			Anti-puls	FR1202						
	Volledige koffer & slangen & snelkoppelingen Airco SAE-J639 DIN SPEC74119		Oliebad	FR4424	E38	x	x	R134a+R1234yf+R1234ze		
					E25	x		R744 (-1+80 Bar, -1+160 Bar)		
					E37	x	x	R744 (-1+80/1200, -1+160/2300 Bar/Psi)		
					V	Optie: slangen met kraantje				

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een meterset bevat de referentie van de meterset- en manometerkeuze enerzijds en de referentie van de gewenste koudemiddelen anderzijds. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: 2 wegs aluminium meterset, met slangen, D 80mm, oliebad, koudemiddelen: R134a +R1234yf+R1234ze: Meterset: FR1304; Koudemiddelen: E38; Artikelnummer: FR1304-E38

Blondelle Automotiel Snelkoppelingen

Standard / OEM - BMW / CO2



- Automobiel klimatisatie snelkoppelingen
- Standard (LD & HD)
- BMW (OEM-Versie)
- CO2 / R744 (LD & HD) - Automobiel klimatisatie SAE J639 & DIN SPEC 74119



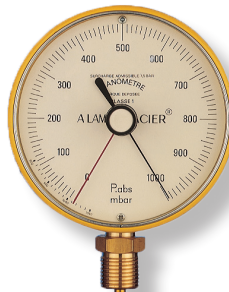
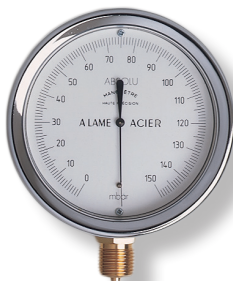
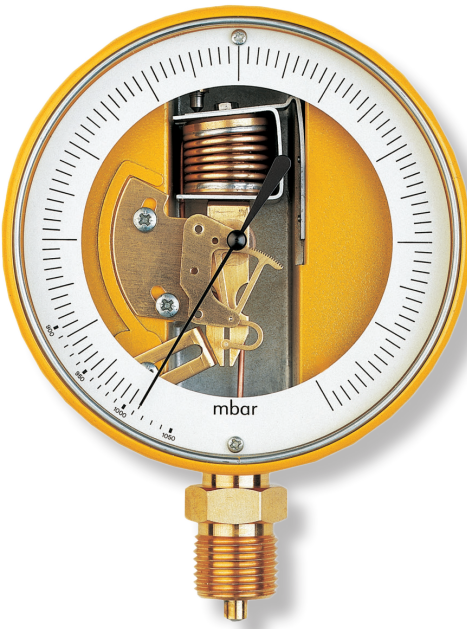
Referentie	Omschrijving
FR1501-6472	LD snelkoppeling
FR1501-6473	HD snelkoppeling
FR1501-6475	HD BMW snelkoppeling (OEM)



Referentie	Omschrijving
FR1501-8795	CO2 LD snelkoppeling - Automobiel klimatisatie
FR1501-8796	CO2 HD snelkoppeling - Automobiel klimatisatie



BLONDELLE VACUÜMMETERS



Blondelle Vacuümmeter, Ø 60, Composiet

Hoge Nauwkeurigheid Vacuümmeter



- Hoge precisie vacuümmeter
- Vacuümmeter: -760 mmHg tot 0 of -1000 mbar tot 0
- Pseudo-absoluut: 0 +1000 mbar of 0 +1000 mbar/inHg
- Klasse 1, 'A Lame Acier'

- Ø 60, droog of oliegevuld
- Uitgang: verticaal of achteraan
- Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT
- Opties: veiligheidsventiel, referentienraad, aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie			Relatief	Schalen
			Behuizing	Wijzerplaat	Optie		
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0602V14S	6099 6103 6089	-760 mmHg to 0 -1000 mbar to 0 0+1000 mbar	28 01 45 AC	Pseudo-Absoluut
		1/8" NPT	MA0602V18B				
		1/4" SAE	MA0602A14S				
		1/8" NPT	MA0602A18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1002V14S				
		1/8" NPT	MA1002V18B				
		1/4" SAE	MA1002A14S				
		1/8" NPT	MA1002A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1002V14S	Veiligheidsventiel (+60 Bar) Referentienraad (niet op oliebad) Aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk Beschermhoes	Opties		
		1/8" NPT	MA1002V18B				
		1/4" SAE	MA1002A14S				
		1/8" NPT	MA1002A18B				

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een vacuümmeter bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste schaal. Daarna volgt eventueel de referentie van de optie. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Vacuümmeter D60mm composiet, oliebad, uitgang verticaal, 1/4"SAE, -1000mbar tot 0, referentienraad: Behuizing: MA1002V14S; Wijzerplaat: 6103; Optie: 01; Artikelnummer: MA1002V14S-6103-01



Blondelle Vacuümmeter, Ø 80, Composiet

Hoge Nauwkeurigheid Vacuümmeter



- Hoge precisie vacuümmeter
- Vacuümmeter: -760 mmHg tot 0 of -1000 mbar tot 0
- Pseudo-absoluut: 0 +1000 mbar of 0 +1000 mbar/inHg
- Klasse 1, 'A Lame Acier'
-
- Ø 80, droog, oliegevuld of anti-puls
- Uitgang: verticaal of achteraan
- Aansluiting: 1/4" SAE of 1/8" NPT
- Opties: veiligheidsventiel, referentienaaald, aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie			Relatief	Schalen	
			Behuizing	Wijzerplaat	Optie		Pseudo-Absoluut	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S			6100 6104 6090	-760 mmHg to 0 -1000 mbar to 0 0+1000 mbar	
		1/8" NPT	MA0603V18B					
		1/4" SAE	MA0603A14S					
		1/8" NPT	MA0603A18B					
	Achteraan	1/4" SAE	MA1003V14S					
		1/8" NPT	MA1003V18B					
		1/4" SAE	MA1003A14S					
		1/8" NPT	MA1003A18B					
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1003V14S			28 01 45 AC	Opties Veiligheidsventiel (+60 Bar) Referentienaaald (niet op oliebad) Aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk Bescherphoes	
		1/8" NPT	MA1003V18B					
		1/4" SAE	MA1003A14S					
		1/8" NPT	MA1003A18B					
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901V14S					
		1/8" NPT	MA0901V18B					
		1/4" SAE	MA0901A14S					
		1/8" NPT	MA0901A18B					
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0901V14S			6100 6104 6090	-760 mmHg to 0 -1000 mbar to 0 0+1000 mbar	
		1/8" NPT	MA0901V18B					
		1/4" SAE	MA0901A14S					
		1/8" NPT	MA0901A18B					
	Achteraan	1/4" SAE	MA0901V14S					
		1/8" NPT	MA0901V18B					
		1/4" SAE	MA0901A14S					
		1/8" NPT	MA0901A18B					

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een vacuümmeter bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste schaal. Daarna volgt eventueel de referentie van de optie. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Vacuümmeter D80mm composiet, droog, uitgang verticaal, 1/4"SAE, 0+1000mbar, referentienaaald, veiligheidsventiel: Behuizing: MA0603V14S; Wijzerplaat: 6090; Optie: 2801; Artikelnummer: MA0603V14S-6090-2801



Blondelle Vacuümmeter Ø100, Aluminium

Hoge Nauwkeurigheid Vacuümmeter



- Hoge precisie vacuümmeter
- Laat een absolute lezing toe op voorwaarde dat de referentienaaud op de atmosferische druk afgesteld wordt
- Ø 100, aluminium behuizing
- Klasse 1, 'A Lame Acier'
- Aansluiting: 1/2" Gaz, 1/4" SAE of 1/8" NPT
- Droog
- Opties: veiligheidsventiel, referentienaaud, aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie			Schalen
			Behuizing	Wijzerplaat	Optie	
Droog	Verticaal	1/2" GAZ	MA0107V12G			
		1/8" NPT	MA0107V18B			
		1/4" SAE	MA0107V14S			
			1175	-250mbar+0		
			4024	-500mbar+500mbar		
			6095	0+1000 mbar		
					28	Opties
					01	Veiligheidsventiel (+60 Bar)
					45	Aiguille repère
						1/4" SAE vrouwelijk Aansluiting

Hoe deze tabel lezen? De volledige beschrijving van een vacuümmeter bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste schaal. Daarna volgt eventueel de referentie van de optie. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Pseudo-Absolute Vacuümmeter D100mm aluminium, droog, uitgang verticaal, 1/2"GAZ, 0+1000mbar, referentienaaud. Behuizing: MA0107V12G; Wijzerplaat: 6095; Optie: 01; Artikelnummer: A0107V12G-6095-01

Blondelle 4-Wegs Meterset ‘Speciaal Vacuüm’



- Kranen met revolutionair spindelmechanisme: dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' manometers
- 4 wegs - 4 kranen
- Ø 80
- Alle combinaties Koudemiddelen
- Oliegevuld
- Met kijkglas en haak
- Leverbaar met of zonder bijhorende slangen

Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen; rood, blauw en geel van 1,5 meter met 1/4" SAE aansluiting + 1 gele vacuümslang van 1 meter met 3/8" SAE aansluiting.
Voor R410A; sterkere slangen, teflon dichtingen , rode en blauwe slang hebben aan de gebogen zijde een 5/16" SAE aansluiting. Optie kogelkraantje

Referenties: zie p.36

Blondelle Absoluut Vacuümmeter, Ø 100, Aluminium



Hoge Nauwkeurigheid VAbsoluut acuümmeter



- Absoluut vacuümmeter met referentievacuüm.
- Klasse 1
- 'A Lame Acier', duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau
- Elke vacuümmeter wordt afzonderlijk geijkt en getest

- Zeer hoge precisie: 0,4 tot 1,5 mbar.
- Aluminium behuizing
- Aansluiting: 1/4" SAE of 1/2" GAZ
- Diameter 100, zeer hoge leesbaarheid

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie	Schalen
			Behuizing Wijzerplaat Optie	Absoluut
Droog	Verticaal	1/2" GAZ 1/4" SAE	MA1501V12G MA1501V14S 6098	0+150 mbar
				Omschrijving of the Optie
				Veiligheidsventiel (+60 Bar)
				1/4" SAE vrouwelijk Aansluiting

Hoe deze tabel lezen?

De volledige beschrijving van een vacuümmeter bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste schaal. Daarna volgt eventueel de referentie van de optie. Samen vormen ze het artikelnummer. Bv.: Absoluut Vacuümmeter D100mm aluminium, droog, uitgang verticaal, 1/2"GAZ, 0+150mbar: Behuizing: MA1501V12G; Wijzerplaat: 6098; Artikelnummer: MA1501V12G-6098

Blondelle 1-Wegs Meterset met Vacuümmeter



- Kraan met revolutionair spindelmechanisme; dicht zonder knijpen
- Klasse 1, 'A Lame Acier' vacuümmeter
- Ø 60 & Ø 80
- Droog, oliegevuld of anti-puls
- Leverbaar met of zonder bijhorende slangen

Geleverd inclusief 2 gele slangen van 1 meter met 1/4" SAE aansluiting.

Opties: veiligheidsventiel, referentienaaud, aansluiting 1/4"SAE vrouwelijk, kogelkraantje.

Ø 60 Meterset Materiaal	Vacuümmeter Versie	Referentie			Schalen	
		Meterset	Schalen	Opties	Relatief	Pseudo-Absoluut
Aluminium	Droog Oliebad	FR0801				
		FR1001				
			6099		-760 mmHg to 0	
			6103		-1000 mbar to 0	
			6089			0+1000 mbar
				28	Opties	
				01	Veiligheidsventiel (+60 Bar)	
				V	Referentienaaud (niet op oliebad)	
				AC	Bescherphoes	
					Optie: 1m slangen met kraantje	

Ø 80 Meterset Materiaal	Vacuümmeter Versie	Referentie			Schalen	
		Meterset	Schalen	Opties	Relatief	Pseudo-Absoluut
Aluminium	Droog Oliebad Anti-puls	FR0802				
		FR1002				
		FR0901				
			6100		-760 mmHg to 0	
			6104		-1000 mbar to 0	
			6090			0+1000 mbar
				28	Opties	
				01	Veiligheidsventiel (+60 Bar)	
				V	Referentienaaud (niet op oliebad)	
				AC	Bescherphoes	
					Optie: 1m slangen met kraantje	

Hoe deze tabel lezen?

De volledige beschrijving van een meterset bevat de referentie van de meterset- en vacuümmeterkeuze enerzijds en de referentie van de gewenste schaal anderzijds. Samen vormen ze het artikelnummer.

Bv.: 1-wegs aluminium meterset, vacuümmeter 80mm, oliebad, 1m slangen met kogelkraantje, schaal: -1000mbar tot 0: Meterset: FR1002; Schaal: 6104; Optie: V; Artikelnummer: FR1002-6104-V



SUPER-SEAL



Super Seal

Dicht af en droogt



- 947KIT - Super Seal Advanced, ACR, Professional Formula, voor kleine installaties. (<5kW)
- 944KIT - Super Seal Advanced, HVACR, Professional Formula, voor residentiële installaties. (5kW – 17kW)
- 948KIT - Super Seal Advanced, Commercial, Commerciële en Industriële Formule. (>17kW)
- 946KIT - Super Seal Advanced, Automotive – Premium
- Vergaand afdicht vermogen met DRY R™, elimineert tot 20 druppels water en voorkomt zuurvorming
- Sneller - geen afzuigunit nodig
- Verontreiniging vrij
- Bevat geen butaan of propaan
- Compatibel met alle oliën en koelmiddelen

- Geleverd met handleiding en vuislang

Super Change

Systeem retrofit



- 918KIT - Fast & easy retrofit flush vervanger
- Geen olieverversing nodigeert verversen van de olie
- Verbindt Minerale / AB olie met HFC koelmiddelen
- Vervangt R22 / R404A lijn set conversie flush
- Maximaliseert olieretour & warmte-overdracht bij retrofit & drop-in koudemiddelen

- Geleverd met handleiding en vuislang



REFRIGERATION TECHNOLOGIES



Big Blu

Micro-lekzoeker



- Bellenvormende oplossing
- Gevoeligheid: 20 gr/jaar
- Niet giftig, niet bittend en biologisch afbreekbaar
- Sterke en blijvende film
- Gebruik op zuurstofinstallaties toegelaten

Big Blu - Sub-Zero (Super Blu)

Lekken zoeken onder extreme omstandigheden



- Bellenvormende oplossing
- Gebruik in extreme temperaturen; -35°C tot 90°C
- Niet giftig, biologisch afbreekbaar
- Gebruik op zuurstofinstallaties toegelaten

Check-Mate

Controleer de graad van vervuiling met deze eenvoudige koelmiddel- en olietest



- Eenvoudige olietest
- 1 test voor alle oliën: mineraal, AB, PAG of POE
- Indicatie vervuiling via kleurenschema
- Koelmiddeltests: zuurte- en vochtigheidsgehalte
- Voor alle CFK's, HCFK's en HFK's & HFO's
- Volledige set: gebruiksklaar, betrouwbaar en voordelig
- Testbuisjes apart verkrijgbaar

- Delivered in a hard plastic Behuizing with Check-Mate and 3*3 detector tubes: 3 oil tests, 3 humidity tests, 3 acidity tests.

Nylog

Voor een lekdichte installatie

Nylog Red



Nylog Blue



- Smeert en dicht af zonder te harden
- Verhindert lekken langs dichtingen en Aansluitings
- Bestand tegen extreme temperaturen en trillingen
- Nylog Red: installaties met CFK's en HCFK's
- Nylog Blue: installaties met HFK's en HFO's

Viper Wet-Rag

Hitteblokkerende kit



- BETER DAN EEN NATTE DOEK
- Deze herbruikbare, hitte-blokkerende stopverf houdt piping en gevoelige componenten koeler dan traditionele natte doek
- Toepassingen tijdens solderen, hard-solderen of lassen
- Het is gemaakt van dezelfde materiaal als in het hitteschild van de spaceshuttle.
- Eenvoudig toepassen, verwijderen en opnieuw gebruiken.
- Herbruikbaar als een natte vod
- Beschermt oppervlakken, kranen en andere gevoelige onderdelen tegen schade door hitte
- Blokkeert directe en geleidende warmteoverdracht
- Gebruik met Map / Pro, Oxy / Acetylene, Mig, Tig, Arc en propaanbranders
- Niet-giftig
- Herbruikbaar - Voor maximaal 40 applicaties
- Geleidende warmte - Blokkeert geleidende warmte om gevoelige delen te beschermen
- Directe warmte - Blokkeert directe warmte tot 1100 ° C
- Indicator Dye - Speciaal kleurstof vervaagt na verloop van tijd om aan te geven wanneer vervanging nodig is



ONDERHOUD & KALIBRATIE



PANIMPEX NV		
TEST CERTIFICATE		
CUSTOMER:	XXXXXX	XXXXXX
Year ref:	XXXX	Year:
Model:	PX-3 LN - 119603	Ref:
1. The Leak Detector was first checked to insure proper functioning of its operation.		
2. The device was submitted to a sensitivity test according to test procedure.		
3. For this procedure the following equipment was used: a "Refrigerant Leak Detector" (Leak detector) and a "Solenoid Valve". The detector was calibrated to detect refrigerant R134a at a rate of 5g/year over 20 November 2012 with serial number 119603.		
4. The "Refrigerant Leak Standard" was calibrated to the level of 5g/year. It measures with the detector.		
5. The leak detector device PX-3 functions according to the specifications.		
Test Date:	12/11/12	CFN:
* Copy of certificate http://www.panimpex.com/testcertification.aspx?ID=10000000000000000000000000000000		
Vlaamsstraat 100 B-8660 De Panne	BTW BE 436 003 223 DG 00000000000000000000000000000000	



PX-Calibrate

Het enige draagbare, eenvoudig op te bergen lek met een traceerbaar certificaat en een afdichtkraan

F-GAS VERIFICATIE



- Controleer uw lekzoeker volgens de F-GAS EN14624
- R134a gecalibreerd referentie lek
- Traceerbaar en gecalibreerd
- Kan, op aanvraag, geleverd worden met een certificaat
- Afdichtkraan - lekt niet continu
- 5gr/jr
- Eenvoudig op te bergen bij uw lekzoeker
- Gesinterde lektechnologie, powered by HTP
- Geleverd in een eenvoudig op te bergen flesje

Lekzoeker F-GAS Certificaat

Lekzoeker controlecertificaat volgens EN 14624



PANIMPEX NV

We certify that the refrigerant leak detectors,
PX-3 developed and produced by Nolek
and the PX-2 developed and produced by C-BISS

are in accordance with the devices tested by the

Centre d'Energétique
60, boulevard Saint-Michel
75272 PARIS Cedex 06

following the procedure of the EN 14624 Standard.
(see end of this journal for complete test)

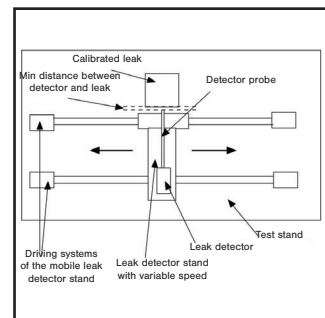
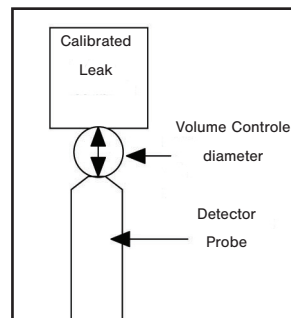
The sensitivity measured by the 'Centre d'Energétique' is:

	PX-3	PX-2
Sensitivity in fixed position	0.5 gr/y	3 gr/y
Sensitivity while moving	0.5 gr/y	3 gr/y

JP Peirs - PanimpeX NV
Veurnestraat 162
B-8660 De Panne
Belgium



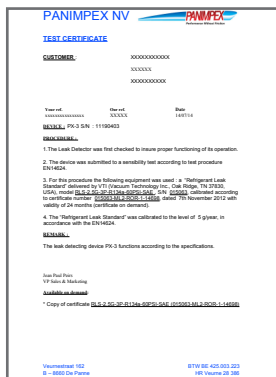
- Controle van uw lekzoeker volgens de EN 14624 F-GAS norm.
- Dit certificaat voldoet aan de noden en vereisten van de F-GAS certificering voor koeltechniekers.
- Dit certificaat heeft een enorme meerwaarde voor uw klant. Hij kan hiermee nagaan dat uw onderhoudswerken volgens de regels van de kunst verlopen.



- Dienst verkrijgbaar bij uw groothandel

Controle & Certificering

Druk Manometers, Vacuüm Manometers, Temperature Manometers, Schalen, Recovery Units



- Lekzoekers
- Metersets
- Vacuümmeters
- Electronische metersets & sensoren
- Weegschaal
- Recuperatiepomp
- ...
- Contacteer ons voor meer info: info@panimpex.com

Blondelle F-GAS - PED Controlemanometer

Hoge precisie manometer 'verouderde en gestabiliseerde' mechaniek - Klasse 0,5 - 3 Drukbereiken



- PED Controlemanometer
- Voor PED-druktesten van installaties en controle van metersets
- Geleverd met certificaat
- 'Verouderde en gestabiliseerde' mechaniek
- Class 0,5
- 'A Lame Acier', Droge Manometer
- 25Bar Ø100, 60Bar Ø150, 180Bar Ø100
- Met koffer

Referentie:

- 0-25Bar : MA1202V14S-4031-CET
- 0-60Bar : MA1305V14S-9038-CET
- 0-180Bar : MA1202V14S-4016-CET





SMART MOBILE MEASURING



MANOMETERS & VACUÜMMETERS
METERSETS & SLANGEN



SUPER-SEAL



REFRIGERATION TECHNOLOGIES

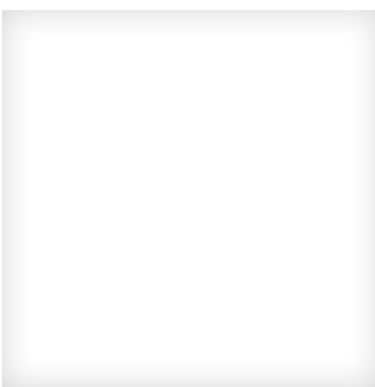
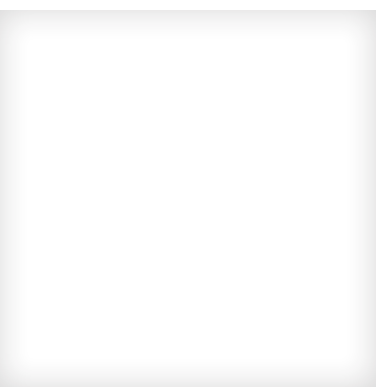
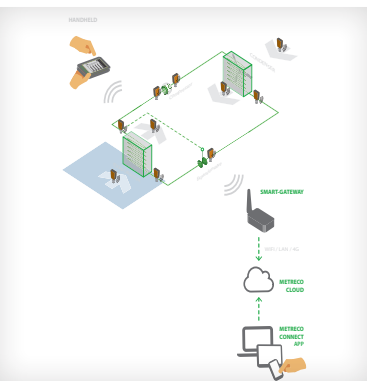
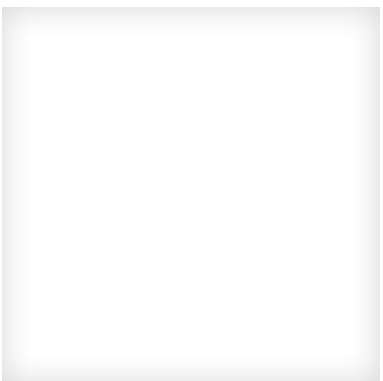
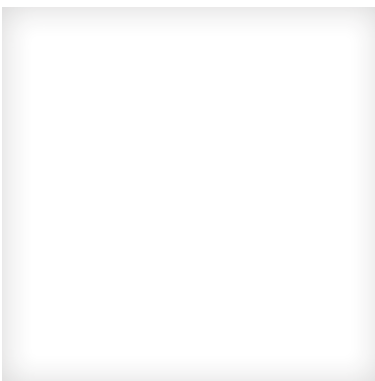
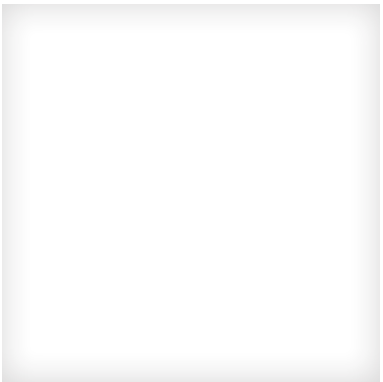
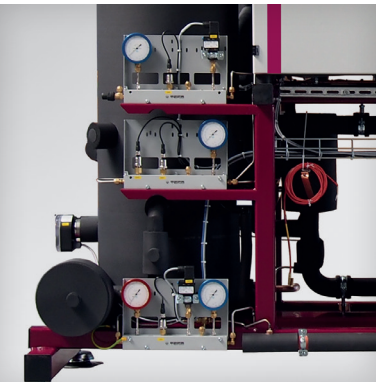


ONDERHOUD & KALIBRATIE



PANIMPEX

Measurement Solutions



2021
NEDERLANDS

 +32 58 42 14 50

 info@panimpex.com

 panimpex.com