

PANIMPEX CATALOGUS 2019

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

WEILBECO

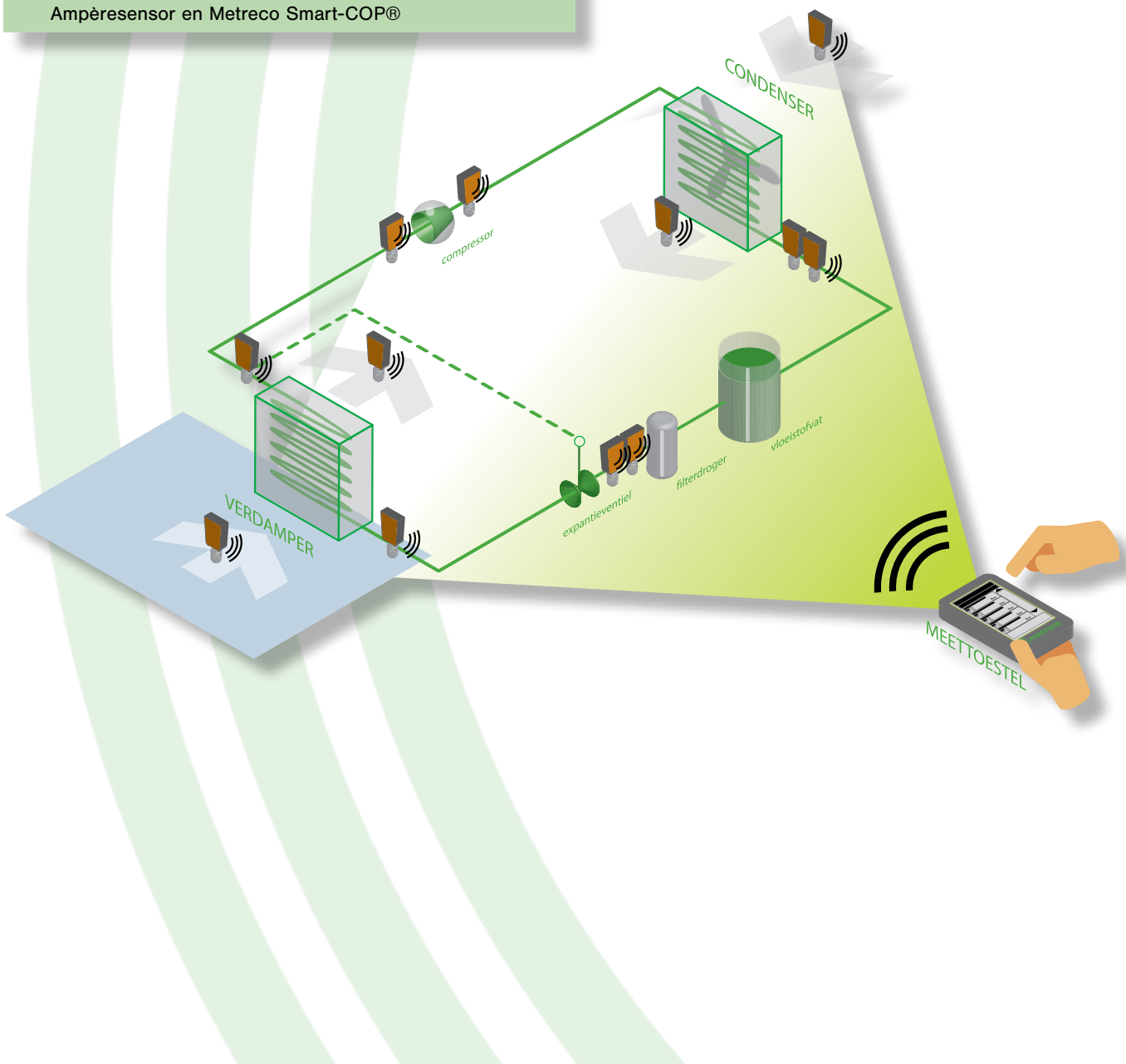
smart mobile measuring



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 tijdswinst 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 Measuring, 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®



Metreco Console



Metreco Sensoren



- 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 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

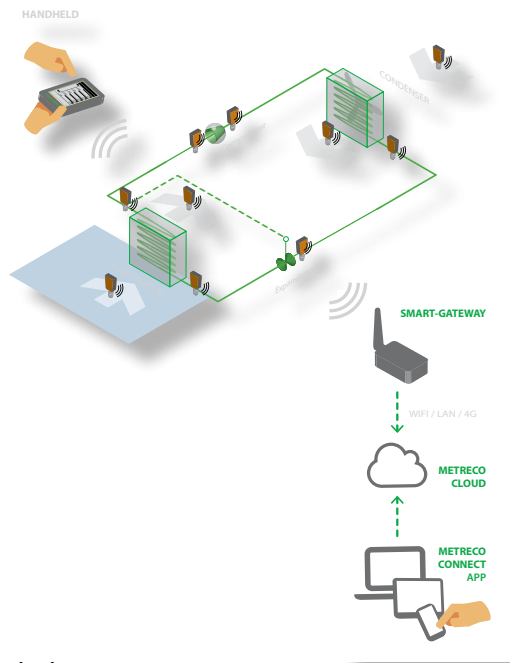


Metreco - Cloud Connect

smart mobile measuring - digitale geconnecteerde installatie analyse

Console or 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 WIFI of 3G/4G.
- 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:
1s = 1 week / 30s = +3 maanden / 60s = +6 maanden / 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)
- Overdukkraan (+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
- Wifi of 3G / 4G & Wifi-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 (3G/4G)
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 - 3G/4G
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, Ø 60, Composiet



- 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		Koudemiddelen	
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0602V14S	-30+290	-1+10	R507+R404A+R407Cvap/liq	
		1/8" NPT	MA0602V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0602A14S				
		1/8" NPT	MA0602A18B				
	Oliebad	Verticaal	1/4" SAE				
		1/8" NPT	MA1002V14S				
	Verticaal	1/4" SAE	MA1002V18B				
		1/8" NPT	MA1002A14S				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1002A18B				
		1/8" NPT					
		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					
		5992	-30+140				
		6060	-30+140				
		6070					
		6125	-30+140				
		6171					
		6186					
		6685					
		6702	-30+140				
		7074					
		7076	-30+140				
		7126	-30+140				
		7216					
		7272					
		7290					
		7345					
		7366					
		7496					
		7540					
		7552					
		8006					

Blondelle Manometer, Ø 100, Aluminium

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
	Anti-puls	Achteraan	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
			5785		-30+140	R134a
			6592		-1+10	R22+R134a
			6688		-1+10	R134a
			6696		-1+10	R134a+R404A
			7098		-30+140	R290+R600A
			7218		-1+10	R134a+R404A+R507+R407Cvap/liq
			7360		-1+10	R407Cvap/liq
			7474		-1+10	R23
			7533		-1+10	R407Cvap/liq+R507

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)

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

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

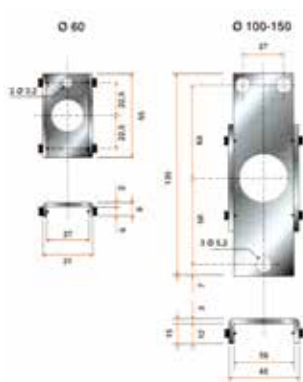
Bevestigingsbeugel	
Ø	Referentie
60 mm	AC0305-5400
100 mm	AC0305-2112

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

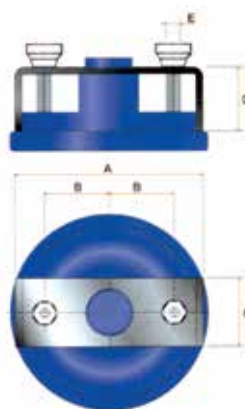
* enkel voor droge uitvoeringen

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	AC0308-1206.02
	Blauw	AC0308-1206.03

Blondelle Toebehoren voor Composiet Manometers



Bevestiging van de manometer

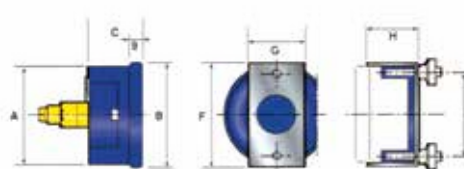
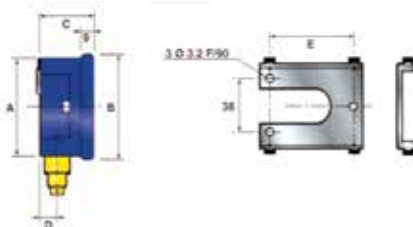


Bevestigingsklem	
Ø	Referentie
60 mm	AC0306-6369
80 mm	AC0306-6370

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

Afmetingen

Bevestigingsklem



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

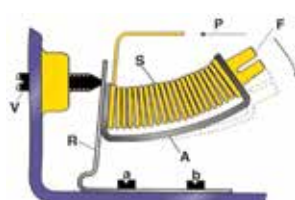
Bescherming van de manometer



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

ВГОИДЕГЕ МЕЛЕВСЕЛ





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 Wegen 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	Transkritisch	80 mm	Oliebad	FR4414	E25 E30 E37		V	x 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)
										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

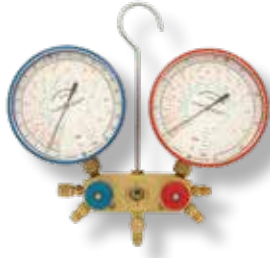
Geleverd in Blondelle koffer inclusief 3 slangen van 1,5 meter met 1/4"GAS-1/4"GAS of 1/4"GAS-1/4"SAE aansluiting.

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					
			Anti-puls	FR2502					
		100 mm	Droog	FR2103					
	Volledige koffer (1/4"GAS-1/4"SAE)	80 mm	Anti-puls	FR2503					
			Droog	FR2602					
			Oliebad	FR2702					
		100 mm	Anti-puls	FR2802					
	Koffer zonder slangen	80 mm	Droog	FR2603					
			Oliebad	FR2803					
			Anti-puls	FR3102					
		100 mm	Droog	FR3302					
		Anti-puls	FR3502						
		Droog	FR3103	E26	x			R717 (-1+10 Bar, -1+30 Bar)	
		Anti-puls	FR3503	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.26-27-28-29 (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
ВГОНДЕРГЕ ТОЕВЕНХОРЕН

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	100 cm 150 cm
Blauw	Standaard	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40B14 S40G04 S40J04	200 300	200 cm 300 cm
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 5/16" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40J14	500	500 cm
		Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Neopreen Teflon			>5m	op aanvraag
	R410A	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S41A12 S41B12 S41A13		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 5/16" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S41B13 S41A14		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Teflon	Kogelafsluiter	S41B14	100 150 200 300 500	100 cm 150 cm 200 cm 300 cm 500 cm
Geel	Standaard	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40A04 S40B04 S40A14		
		Recht 1/4" SAE - Recht 3/8" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40B14 S40G04	100 150	100 cm 150 cm
		Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40G14 S40J04	200 300	200 cm 300 cm
	R410A	Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Neopreen Neopreen Teflon	Kogelafsluiter	S40J14	500	500 cm
		Recht 1/4" SAE - Recht 3/8" SAE	Neopreen Teflon	Kogelafsluiter		>5m	op aanvraag
		Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" 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 Teflon	Kogelafsluiter	S41A12 S41B12 S41A13		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Teflon Teflon	Kogelafsluiter	S41B13 S41B14		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	Teflon	Kogelafsluiter	S41B14	100 150 200 300 500	100 cm 150 cm 200 cm 300 cm 500 cm
	CO2 Transkr.	Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Koper		S42E25		
		Recht 1/4" GAS - Recht 1/4" GAS	EPDM		S42H35		
		Recht 1/4" GAS - Recht 1/4" SAE	EPDM		S42L35	100 150 200 300 500 >5m	100 cm 150 cm 200 cm 300 cm 500 cm op aanvraag
Blauw	CO2 Subkr.	Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Koper		S42E25		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	EPDM		S42H35		
		Recht 1/4" SAE - Gebogen 1/4" SAE	EPDM		S42L35	100 150 200 300 500	100 cm 150 cm 200 cm 300 cm 500 cm
	CO2 Transkr.	Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Koper	Schraeder	S42V25	100 150	100 cm 150 cm
		Geweved roestvrijstaal, met terugslagkabel 1/4" SAE - 1/4" SAE	Koper	Depressor	S42P26	200 300 500 2000 3000	200 cm 300 cm 500 cm 20 m 30 m
		Geweved roestvrijstaal, met terugslagkabel 1/4" SAE - 1/4" SAE	Koper	Schraeder	S42T26	300	300 cm
Geel	CO2 Subkr.	Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Koper	Depressor	S42P26	500 2000 3000	500 cm 20 m 30 m
		Geweved roestvrijstaal, met terugslagkabel 1/4" SAE - 1/4" SAE	Koper	Schraeder	S42T26	300	300 cm
		Geweved roestvrijstaal, met terugslagkabel 3/8" SAE - 3/8" SAE	Koper	Depressor	S82Q26	300	300 cm
	CO2 Transkr.	Recht 1/4" SAE - Recht 1/4" SAE	Koper				
		Geweved roestvrijstaal, met terugslagkabel 3/8" SAE - 3/8" SAE	Koper				
		Geweved roestvrijstaal, met terugslagkabel 3/8" SAE - 3/8" SAE	Koper				



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	T3BI	
			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	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3AL	
CO2 Subkritisch., WP 55bar	1/4"SAE-1/4"SAE	Teflon	200 cm	Kogelafsluiter	T3BL	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3BM	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3AQ	
			150 cm	Kogelafsluiter	T3AZ	
			200 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	200 cm	Kogelafsluiter	T3DM	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3AV	
			100 cm	Kogelafsluiter	T3AW	
		Koper	150 cm	Kogelafsluiter	T3AX	
			200 cm	Kogelafsluiter	T3AY	
	1/4"GAS-1/4"SAE		300 cm	Kogelafsluiter	T3DQ	
			500 cm	Kogelafsluiter	T3DW	
			100 cm	Kogelafsluiter		
			150 cm	Kogelafsluiter		
			200 cm	Kogelafsluiter		
CO2 Transkritisch. WP 200bar Geweved roestvrij staal, met terugslagkabel	1/4"SAE-1/4"SAE		300 cm	Kogelafsluiter		
			500 cm	Kogelafsluiter		
			100 cm	Kogelafsluiter		
			150 cm	Kogelafsluiter		
			200 cm	Kogelafsluiter		
			300 cm	Kogelafsluiter		
			500 cm	Kogelafsluiter		
			100 cm	Kogelafsluiter		
			150 cm	Kogelafsluiter		
			200 cm	Kogelafsluiter		



Wisselstukken	Versie	Referentie
Set van 6 dichtingen	Neopreen Teflon Koper (CO2 Transkr.) EPDM (NH3)	AC0103 TUYN AC0103 TUYT AC0103 TUYC AC0103 TUYE
Set van 3 schraderventieren		AC0105
Kogelafsluiter	1/4"SAE-1/4"SAE 1/4"SAE-5/16"SAE	AC0107-1414 AC0107-14516



Blondelle Afstandsthermometer



- Blondelle afstandsthermometer met dampdruk
- Nauwkeurigheid: $\pm 1^\circ\text{C}$
- Capillair: lengte uit stock 3 meter
- Ø 60, Ø 100 en Ø 150 mm
- Cilindrisch uiteinde, Ø = 9mm
- Lengte capillair: 1 m - 1,5 m : lengte cilindrisch uiteinde: 100 mm
- Lengte capillair: 3m : lengte cilindrisch uiteinde: 140 mm
- Lengte capillair: 5m : lengte cilindrisch uiteinde: 160 mm

60 mm aluminium			
Schaal	Uitgang	Lengte capillair	Referentie
-40 +40°C	Achteraan	1M	TH0101 A1 8320
		1.5M	TH0101 A1.5 8320
		3M	TH0101 A3 8320
		5M	TH0101 A5 8320
	Verticaal	1M	TH0101 V1 8320
		1.5M	TH0101 V1.5 8320
		3M	TH0101 V3 8320
		5M	TH0101 V5 8320

100 mm aluminium			
Schaal	Uitgang	Lengte capillair	Referentie
-40 +40°C	Achteraan	1M	TH0107 A1 8319
		1.5M	TH0107 A1.5 8319
		3M	TH0107 A3 8319
		5M	TH0107 A5 8319
	Verticaal	1M	TH0107 V1 8319
		1.5M	TH0107 V1.5 8319
		3M	TH0107 V3 8319
		5M	TH0107 V5 8319

150 mm aluminium			
Schaal	Uitgang	Lengte capillair	Referentie
-40 +40°C	Achteraan	1M	TH0109 A1 8321
		1.5M	TH0109 A1.5 8321
		3M	TH0109 A3 8321
		5M	TH0109 A5 8321
	Verticaal	1M	TH0109 V1 8321
		1.5M	TH0109 V1.5 8321
		3M	TH0109 V3 8321
		5M	TH0109 V5 8321



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 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:

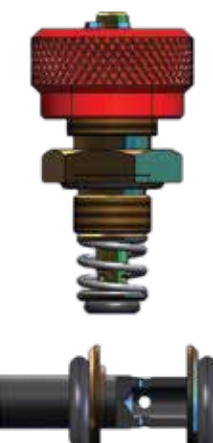
- 0-25Bar : MA1202V14S-4031-CET
- 0-60Bar : MA1305V14S-9038-CET
- 0-180Bar : MA1202V14S-4016-CET

Blondelle Spindelmechanisme Kranen

Uniek mechanisme, dicht zonder knijpen

Kraantje dicht

Kraantje open



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 Meterset	Wijzerplaat	Optie	Schalen		
		Diameter	Versie				bar	psi	Koudemiddelen
Aluminium	Volledige koffer & slangen	80 mm	Droog	FR1104					
			Oliebad	FR1304					
			Anti-puls	FR1202					
	Volledige koffer & slangen & snelkoppelingen		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

ВГОНДЕЛЛЕ ВАКУУММЕТРЫ



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, referentienraald, aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk

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

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, referentienraald: 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			Schalen	
			Behuizing	Wijzerplaat	Optie	Relatief	Pseudo-Absoluut
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0603V14S	6100 6104 6090	-760 mmHg to 0 -1000 mbar to 0 0+1000 mbar	28 01 45 AC	Opties Veiligheidsventiel (+60 Bar) Referentienaaald (niet op oliebad) Aansluiting 1/4" SAE vrouwelijk Bescherphoes
		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				
		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				
		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	
						Opties
				28	Veiligheidsventiel (+60 Bar)	
				01	Aiguille repère	
				45	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 Behuizing	Wijzerplaat	Optie	Schalen Absoluut
Droog	Verticaal	1/2" GAZ 1/4" SAE	MA1501V12G MA1501V14S	6098	0+150 mbar	
				28	Omschrijving of the Optie	
				45	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	Beschermhoes	
					Optie: 1m slangen met kraantje	
Ø 80 Meterset Materiaal	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	Beschermhoes	
					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 vukslang

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 vukslang



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: XXXXXXXXX		
XXXXXX		
XXXXXX		
Serial:	Serial:	Date:
XXXX	XXXX	12/12/12
Model: PX-3 LN - 119502		
Description:		
1. The Leak Detector was first checked to insure proper functioning of its operation.		
2. The procedure to follow required was used. • "Refrigerant Leak Detection Standard" was calibrated to the level of 5 ppm before proceeding to perform leak detection. The detector was calibrated to detect leak detector standard at 5 ppm level under 100 bar pressure and 23°C.		
3. For this procedure the following equipment was used. • "Refrigerant Leak Detection Standard" was calibrated to the level of 5 ppm before proceeding to perform leak detection. The detector was calibrated to detect leak detector standard at 5 ppm level under 100 bar pressure and 23°C.		
4. The Refrigerant Leak Standard" was calibrated to the level of 5 ppm. It agrees with the detector.		
Remarks:		
The leak detecting device PX-3 functions according to the specifications.		
Test Date:		
V.P. Date:		
V.P. Name:		
Comments:		
Copy of certificate:		
Vlaamschendael 100		
B-1060 Brussel		
Belgium		
BTW BE 439 003 223		
MID 0000000000000000		



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)

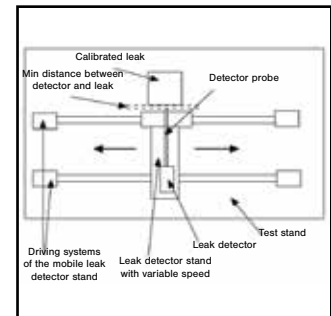
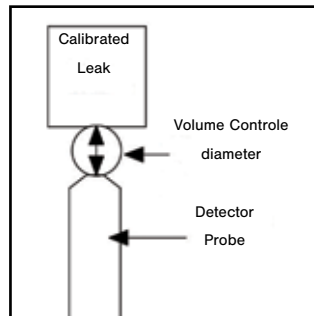
The sensitivity measured by the 'Centre d'Energétique' is:

	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



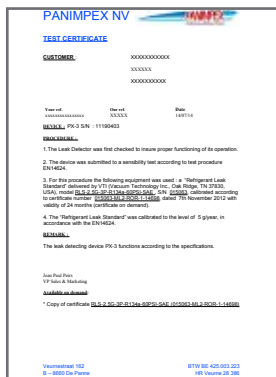
- Controle van uw lekzoeker volgens de EN 14624 F-GAS norm.
- Dit certificaat voldoet aan de noden en vereisten van de F-GAS certificering voor koeltechniekers.
- Dit certificaat heeft een enorme meerwaarde voor uw klant. Hij kan hiermee nagaan dat uw onderhoudswerken volgens de regels van de kunst verlopen.



- 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

Efficiency Measurement Solutions

