

# Blondelle manometer, Ø 100, aluminium

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



- Alle combinaties koelmiddelen, tot 6 koelmiddelen 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		Aansluiting	Referentie		Druk		Koelmiddelen
Versie	Uitgang		Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0605V14S				
		1/8" NPT	MA0605V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0605A14S				
		1/8" NPT	MA0605A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1005V14S				
		1/8" NPT	MA1005V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1005A14S				
		1/8" NPT	MA1005A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0701V14S				
		1/8" NPT	MA0701V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0701A14S				
		1/8" NPT	MA0701A18B				
				1077		-1+20	R22+R134a+R404A+R407C Vap.Liq.+R410A
				1083		-1+10	R134a+R404A+R22+R407C Vap.Liq.
				1151		-1+30	R744
				1153		-1+20	R410A
				1177		-1+80	R744 (Transkrietisch)
				2622		-1+10	R12 + R22 + R502
				5785	-30+140	-1+10	R134a
				6592		-1+10	R22+R134a
				6688		-1+10	R134a
				6696		-1+10	R134a+R404A
				7098	-30+140	-1+10	R290+R600A
				7218		-1+10	R134a+R404A+R507+R407C Vap. Liq.
				7360		-1+10	R407C Vap. Liq.
				7474		-1+10	R23
				7533		-1+10	R407C Vap. Liq. +R507



HOGE DRUK			Referentie		Druk		Koelmiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA0605V14S				
		1/8" NPT	MA0605V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0605A14S				
		1/8" NPT	MA0605A18B				
Oliebad	Verticaal	1/4" SAE	MA1005V14S				
		1/8" NPT	MA1005V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA1005A14S				
		1/8" NPT	MA1005A18B				
Anti-puls	Verticaal	1/4" SAE	MA0701V14S				
		1/8" NPT	MA0701V18B				
	Achteraan	1/4" SAE	MA0701A14S				
		1/8" NPT	MA0701A18B				
				1078		-1+45	R22+R134a+R404A+R407C Vap.Liq.+R410A
				1084		-1+30	R134a+R404A+R22+R407C Vap.Liq.
				1154		-1+45	R410A
				1178		-1+160	R744 (Transkrietisch)
				1179		-1+50	R744
				2623		-1+30	R12 + R22 + R502
				5786	-30+400	-1+30	R134a
				6593		-1+30	R22+R134a
				6689		-1+30	R134a
				6697		-1+30	R134a+R404A
				7099	-30+400	-1+30	R290+R600A
				7219		-1+30	R134a+R404A+R507+R407C Vap. Liq.
				7361		-1+30	R407C Vap. Liq.
				7475		-1+30	R23
				7534		-1+30	R407C Vap. Liq.+R507

#### Hoe deze tabel lezen?

De volledige beschrijving van een manometer bevat de referentie van de behuizing en de referentie van de gewenste koelmiddelen. 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