

Blondelle Manometer, Ø 100, Aluminium

Außergewöhnliche Genauigkeit und Ablesung; bis zu 6 Kältemittel auf 1 Zifferblatt.



- Alle Kombinationen möglich, bis zu 6 Kältemittel auf 1 Zifferblatt
- Klasse 1
- 'A Lame Acier' exklusiver Balgmechanismus, höchste Lebensdauer und Genauigkeit
- Jedes Manometer wird separat geeicht und geprüft
- Aluminiumgehäuse

- Zulässige Überbelastung: 200%
- Nachstellung des Zeigers mit Nullpunktschraube
- Trocken, Ölgefüllt oder Gedämpft
- Anschluss: unten oder hinten
- Anschluss: 1/4" SAE oder 1/8" NPT

Saugdruck		Referenz		Druck		Kältemittel	
Version	Anschluss	Anschluss	Gehäuse	Zifferblatt	PSI		Bar
Trocken	Unten	1/4" SAE	MA0605V14S				
		1/8" NPT	MA0605V18B				
	Hinten	1/4" SAE	MA0605A14S				
		1/8" NPT	MA0605A18B				
Ölgefüllt	Unten	1/4" SAE	MA1005V14S				
		1/8" NPT	MA1005V18B				
	Hinten	1/4" SAE	MA1005A14S				
		1/8" NPT	MA1005A18B				
Gedämpft	Unten	1/4" SAE	MA0701V14S				
		1/8" NPT	MA0701V18B				
	Hinten	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
				1077		-1+80	R744 (Überkritisch)
				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
				7360		-1+10	R407C Vap. Liq.
				7474		-1+10	R23
				7533		-1+10	R407C Vap.Liq.-R507



Hochdruck		Referenz		Druck		Kältemittel	
Version	Anschluss	Anschluss	Gehäuse	Zifferblatt	PSI		Bar
Trocken	Unten	1/4" SAE	MA0605V14S				
		1/8" NPT	MA0605V18B				
	Hinten	1/4" SAE	MA0605A14S				
		1/8" NPT	MA0605A18B				
Ölgefüllt	Unten	1/4" SAE	MA1005V14S				
		1/8" NPT	MA1005V18B				
	Hinten	1/4" SAE	MA1005A14S				
		1/8" NPT	MA1005A18B				
Gedämpft	Unten	1/4" SAE	MA0701V14S				
		1/8" NPT	MA0701V18B				
	Hinten	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
				1078		-1+160	R744 (Überkritisch)
				1079		-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
				7361		-1+30	R407C Vap. Liq.
				7475		-1+30	R23
				7534		-1+30	R407C Vap.Liq.+R507

Wie diese Tabelle lesen?

Die vollständige Beschreibung eines Manometers enthält einerseits die Referenz des Gehäuses und andererseits die Referenz des erwünschten Zifferblattes.

z.B.: Manometer D 100mm Aluminium, Gedämpft, Anschluss hinten, 1/8"NPT, -1+45Bar / R410A

Gehäuse: MA0701A18B; Zifferblatt: 1154; Referenz: MA0701A18B-1154