

Blondelle Absoluter Vakuummesser, Ø 100, Aluminium

Extreme Präzision



- Hochgenauer Vakuummesser mit Referenzvakuum
- Ist Schwankungen des atmosphärischen Drucks nicht unterlegen
- Misst das Vakuum ohne Anpassung der Nadel
- Ø 100, Aluminiumgehäuse
- Trocken
- Anschluss: 1/2" Gaz oder 1/4" SAE
- Druckskala: 0+150 mbar; 1,5 mBar Präzision

Version	Anschluss	Anschluss	Referenz			Skala Absolut
			Gehäuse	Zifferblatt	Wahl	
Trocken	Unten	1/2" GAZ 1/4" SAE	MA1501V12G MA1501V14S	6098	45	0+150 mBar
						Klärung der Wahl
						Anschluss 1/4" SAE fraulich

Blondelle Absoluter Vakuummesser, Ø 60, Aluminium

Extreme Präzision



- Hochgenauer Vakuummesser mit Referenzvakuum
- Ist Schwankungen des atmosphärischen Drucks nicht unterlegen
- Misst das Vakuum ohne Anpassung der Nadel
- Ø 60, Aluminiumgehäuse
- Trocken
- Anschluss: 1/4" SAE fraulich
- Druckskala: 0+40 mbar; 0,4 mBar Präzision

Version	Anschluss	Anschluss	Referenz			Skala Absolut
			Gehäuse	Zifferblatt	Wahl	
Trocken	Unten	1/4" SAE	MA1601V14S	7421	45	0+40 mBar
						Klärung der Wahl
						Anschluss 1/4" SAE fraulich

Wie diese Tabelle lesen?

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

z.B.: Vakuummesser, 100mm, Trocken, Untenanschluss 1/2" GAZ, 0+40 mbar

Gehäuse: MA1501V12G; Zifferblatt: 7419; Referenz: MA1501V12G-7419