



# Blondelle Vakuummesser Ø100, Aluminium

Hochgenauer Pseudo-absoluter Vakuummesser



- Hochgenauer Vakuummesser
- Ermöglicht eine absolute Ablesung wenn die Referenznadel auf dem atmosphärischen Druck eingestellt wird
- Ø 100, aluminum Gehäuse
- Klasse 1, 'A Lame Acier'
  
- Anschluss: 1/2" GAZ, 1/4" SAE or 1/8" NPT
- Trocken
- Wahl: Sicherheitsventil, Anschluss 1/4" SAE fraulich

Version	Anschluss	Anschluss	Referenz			Skala
			Gehäuse	Zifferblatt	Wahl	Pseudo-Absolut
Trocken	Unten	1/2" GAZ	MA0107V12G	6095		0+1000 mBar
		1/8" NPT	MA0107V18B			
		1/4" SAE	MA0107V14S			Klärung der Wahl
						Sicherheitsventil
						Referenznadel
						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.: Pseudo-Absoluter Vakuummesser, D100mm Aluminium, Trocken, Untenanschluss, 1/2"GAZ, 0+1000mBar, Referenznadel: Gehäuse: MA0107V12G; Zifferblatt: 6095; Wahl: 01; Referenz: MA0107V12G-6095-01