

## Blondelle Absoluut vacuümmeter, Ø 100, aluminium

Absolute vacuümmeting



- 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			Schaal
			Behuizing	Wijzerplaat	Optie	Absoluut
Droog	Verticaal	1/2" GAZ 1/4" SAE	MA1501V12G MA1501V14S	6098	45	0+150 mbar
						Verduidelijking van de optie
						Aansluiting 1/4"SAE vrouwelijk

## Blondelle Absoluut vacuümmeter, Ø 60, aluminium

Absolute vacuümmeting



- Absoluut vacuümmeter met referentievacuüm
- Klasse 1
- 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, 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 60

Versie	Uitgang	Aansluiting	Referentie			Schaal
			Behuizing	Wijzerplaat	Optie	Absoluut
Droog	Verticaal	1/4" SAE	MA1601V14S	7421	45	0+40 mbar
						Verduidelijking van de optie
						Aansluiting 1/4"SAE vrouwelijk

### 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