

Blondelle NH3-manometer

Manometer speciaal ontwikkeld voor ammoniak installaties



- Klasse 1
 - 'A Lame Acier' uniek balgmechanisme, duurzaamheid en precisie op het hoogste niveau.
 - Volledig ammoniak resistent design
 - Alle contactdelen zijn in roestvrij staal (inox 316L)
 - Elke manometer wordt afzonderlijk geijkt en getest
 - Toegelaten overbelasting: 200%
- Ø 80 hoge kwaliteitsbehuizing uit composiet of Ø 100 aluminium behuizing
 - Droog, oliegevuld of anti-puls
 - Aansluiting: 1/4" GAZ of 1/2" GAZ; Uitgang: verticaal of achteraan
 - Bijstellen wijzer mogelijk (nulstelling)

D80 Composiet behuizing			Referentie		Druk		Koelmiddelen
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar	
Droog	Verticaal	1/4" GAZ	MA0604V14G				
		1/2" GAZ	MA0604V12G				
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0604A14G				
		1/2" GAZ	MA0604A12G				
Oliebad	Verticaal	1/4" GAZ	MA1004V14G				
		1/2" GAZ	MA1004V12G				
	Achteraan	1/4" GAZ	MA1004A14G				
		1/2" GAZ	MA1004A12G				
Anti-puls	Verticaal	1/4" GAZ	MA0902V14G				
		1/2" GAZ	MA0902V12G				
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0902A14G		1161	-1+10	NH3
		1/2" GAZ	MA0902A12G		1162	-1+30	NH3

D100 Aluminium behuizing			Referentie		Druk		Koelmiddelen	
Versie	Uitgang	Aansluiting	Behuizing	Wijzerplaat	psi	bar		
Droog	Verticaal	1/4" GAZ	MA0606V14G					
		1/2" GAZ	MA0606V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0606A14G					
		1/2" GAZ	MA0606A12G					
Oliebad	Verticaal	1/4" GAZ	MA1006V14G					
		1/2" GAZ	MA1006V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA1006A14G					
		1/2" GAZ	MA1006A12G					
Anti-puls	Verticaal	1/4" GAZ	MA0704V14G					
		1/2" GAZ	MA0704V12G					
	Achteraan	1/4" GAZ	MA0704A14G		1261	-30+140	-1+10	NH3
		1/2" GAZ	MA0704A12G		1262	-30+400	-1+30	NH3

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.: NH3 Manometer D 80mm composiet, oliebad, uitgang achteraan, 1/4"GAZ, -1+10bar / NH3
Behuizing: MA1004A14G; Wijzerplaat: 1161; Artikelnummer: MA1004A14G-1161