

Blondelle NH3-manovacuumètre

Manovacuumètre spécifique pour les installations à l'ammoniaque



- Classe 1, 'A Lame Acier': mécanisme à soufflet très haute performance/résistance
 - Résiste à l'Ammoniaque
 - Toutes parties en contact avec le fluide sont en acier inoxydable (316L)
 - Boîtier Ø 80 composite très haute résistance ou Ø 100 Aluminium
 - Sec, bain d'huile ou Anti-pulseation
-
- Prise arrière ou prise verticale
 - Raccord 1/4"SAE ou 1/2"GAZ
 - Chaque manomètre est étalonné est testé
 - Surcharge admissible: 200%
 - Remise à zéro facile

D80 Composite Boîtier			Référence		Pression		Fluides frigorigènes
Version	Sortie	Raccord	Boîtier	Cadran	psi	bar	
Sec	Verticale	1/4" GAZ	MA0604V14G				
		1/2" GAZ	MA0604V12G				
	Arrière	1/4" GAZ	MA0604A14G				
		1/2" GAZ	MA0604A12G				
Bain d'huile	Verticale	1/4" GAZ	MA1004V14G				
		1/2" GAZ	MA1004V12G				
	Arrière	1/4" GAZ	MA1004A14G				
		1/2" GAZ	MA1004A12G				
Anti-pulse	Verticale	1/4" GAZ	MA0902V14G				
		1/2" GAZ	MA0902V12G				
	Arrière	1/4" GAZ	MA0902A14G				
		1/2" GAZ	MA0902A12G				
				1161		-1+10	NH3
				1162		-1+30	NH3

D100 Aluminium Boîtier			Référence		Pression		Fluides frigorigènes
Version	Sortie	Raccord	Boîtier	Cadran	psi	bar	
Sec	Verticale	1/4" GAZ	MA0606V14G				
		1/2" GAZ	MA0606V12G				
	Arrière	1/4" GAZ	MA0606A14G				
		1/2" GAZ	MA0606A12G				
Bain d'huile	Verticale	1/4" GAZ	MA1006V14G				
		1/2" GAZ	MA1006V12G				
	Arrière	1/4" GAZ	MA1006A14G				
		1/2" GAZ	MA1006A12G				
Anti-pulse	Verticale	1/4" GAZ	MA0704V14G				
		1/2" GAZ	MA0704V12G				
	Arrière	1/4" GAZ	MA0704A14G				
		1/2" GAZ	MA0704A12G				
				1261	-30+140	-1+10	NH3
				1262	-30+400	-1+30	NH3

Comment lire ce tableau?
 La désignation complète d'un manovacuumètre se compose de la référence du boîtier suivi de la référence du cadran.
 Ex.: Manovacuumètre diamètre 80mm composite, bain d'huile, sortie arrière, 1/4"GAZ, -1+10bar / NH3
 Boîtier: MA1004A14G; Cadran: 1161; Référence: MA1004A14G-1161