

Caractéristiques	3		
Construction	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling		
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique		
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon		
Raccord	derrière, excentré		
Norme	EN 837-1		
Plage de température	médium max. +60 °C Ambiante -20 °C à +60 °C		



Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle. Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

Article					
Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord	
RMM 100-0.6 H 1/4	100	00,6	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-1 H 1/4	100	01	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-1.6 H 1/4	100	01,6	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-2.5 H 1/4	100	02,5	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-4 H 1/4	100	04	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-6 H 1/4	100	06	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-10 H 1/4	100	010	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-16 H 1/4	100	016	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-25 H 1/4	100	025	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-40 H 1/4	100	040	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-60 H 1/4	100	060	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-100 H 1/4	100	0100	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-160 H 1/4	100	0160	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-250 H 1/4	100	0250	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-315 H 1/4	100	0315	1,6	G 1/4" -19	
RMM 100-400 H 1/4	100	0400	1,6	G 1/4" -19	