

Caractéristiques	3		
Construction	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling		
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique		
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon		
Raccord	au-dessous		
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	100	00,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-1	100	01	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-1.6	100	01,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-2.5	100	02,5	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-4	100	04	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-6	100	06	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-10	100	010	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-16	100	016	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-25	100	025	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-40	100	040	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-60	100	060	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-100	100	0100	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-160	100	0160	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-250	100	0250	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-315	100	0315	1,6	G 1/2" -14	
RMM 100-400	100	0400	1,6	G 1/2" -14	