

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: $3/4 \times pleine$ échelle. Domaine d'utilisation avec charge alternative: $2/3 \times pleine$ échelle.

Article					
Désignation	Diamètre nominal Ø	Plage de mesure	Classe de qualité	Raccord	
RMM 63-0.6	63	00,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-1	63	01	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-1.6	63	01,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-2.5	63	02,5	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-4	63	04	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-06	63	06	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-10	63	010	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-16	63	016	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-25	63	025	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-40	63	040	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-60	63	060	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-100	63	0100	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-160	63	0160	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-250	63	0250	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-315	63	0315	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-400	63	0400	2,5	G 1/4" -19	