

Caractéristiques	•
Construction	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique
Étanchéité 1	garniture plate avec tenon
Raccord	derrière, centré
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 63-0.6 H	63	00,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-1 H	63	01	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-1.6 H	63	01,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-2.5 H	63	02,5	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-4 H	63	04	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-6 H	63	06	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-10 H	63	010	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-16 H	63	016	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-25 H	63	025	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-40 H	63	040	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-60 H	63	060	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-100 H	63	0100	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-160 H	63	0160	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-250 H	63	0250	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-315 H	63	0315	2,5	G 1/4" -19	
RMM 63-400 H	63	0400	2,5	G 1/4" -19	