

Caractéristiques	•		
Construction	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling		
Fixation	Anneau de matrice		
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 40-1 HKR	40	01	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-1.6 HKR	40	01,6	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-2.5 HKR	40	02,5	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-4 HKR	40	04	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-6 HKR	40	06	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-10 HKR	40	010	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-16 HKR	40	016	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-25 HKR	40	025	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-40 HKR	40	040	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-60 HKR	40	060	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-100 HKR	40	0100	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-160 HKR	40	0160	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-250 HKR	40	0250	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-315 HKR	40	0315	2,5	G 1/4" -19	
RMM 40-400 HKR	40	0400	2,5	G 1/4" -19	