

Caractéristiques				
Construction	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling			
Raccord 1	Filetage extérieur BSP cylindrique			
Étanchéité 1	garniture plate sans 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	
RVM 40 -1 +0-1/8	40	-10	2,5	G 1/8" -28	
RVM 40 -1 +0.6-1/8	40	-1+0,6	2,5	G 1/8" -28	
RVM 40 -1 +1.5-1/8	40	-1+1,5	2,5	G 1/8" -28	
RVM 40 -1 +3-1/8	40	-1+3	2,5	G 1/8" -28	
RVM 40 -1 +5-1/8	40	-1+5	2,5	G 1/8" -28	
RVM 40 -1 +9-1/8	40	-1+9	2,5	G 1/8" -28	
RVM 40 -1 +15-1/8	40	-1+15	2,5	G 1/8" -28	
RVM 40 -1 +0	40	-10	2,5	G 1/4" -19	
RVM 40 -1 +0.6	40	-1+0,6	2,5	G 1/4" -19	
RVM 40 -1 +1.5	40	-1+1,5	2,5	G 1/4" -19	
RVM 40 -1 +3	40	-1+3	2,5	G 1/4" -19	
RVM 40 -1 +5	40	-1+5	2,5	G 1/4" -19	
RVM 40 -1 +9	40	-1+9	2,5	G 1/4" -19	
RVM 40 -1 +15	40	-1+15	2,5	G 1/4" -19	