

Caractéristiques

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 80-0.6	80	0...0,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-1	80	0...1	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-1.6	80	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-2.5	80	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-4	80	0...4	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-6	80	0...6	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-10	80	0...10	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-16	80	0...16	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-25	80	0...25	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-40	80	0...40	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-60	80	0...60	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-100	80	0...100	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-160	80	0...160	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-250	80	0...250	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-315	80	0...315	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-400	80	0...400	1,6	G 1/2" -14