

Características	
Construcción	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	obturación plana con perno
Conexión	abajo
Norma	EN 837-1
Rango de temperatura	medio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: 3/4 del valor final de la escala. Campo de aplicación con carga alterna: 2/3 del valor final de la escala.

Artículo					
Denominación	Tamaño nominal Ø	Rango de escala	Categoría de calidad	Conexión	
RMM 80-0.6	80	00,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-1	80	01	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-1.6	80	01,6	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-2.5	80	02,5	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-4	80	04	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-6	80	06	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-10	80	010	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-16	80	016	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-25	80	025	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-40	80	040	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-60	80	060	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-100	80	0100	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-160	80	0160	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-250	80	0250	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-315	80	0315	1,6	G 1/2" -14	
RMM 80-400	80	0400	1,6	G 1/2" -14	