

Características	
Construcción	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Conexión 1	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Forma de obturación 1	obturación plana con perno
Conexión	abajo
Norma	EN 837-1
Amortiguación	con relleno de glicerina
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	
GMM 160-0.6	160	00,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1	160	01	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1.6	160	01,6	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-2.5	160	02,5	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-4	160	04	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-6	160	06	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-10	160	010	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-16	160	016	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-25	160	025	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-40	160	040	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-60	160	060	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-100	160	0100	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-160	160	0160	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-250	160	0250	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-400	160	0400	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-600	160	0600	1,0	G 1/2" -14	
GMM 160-1000	160	01000	1,0	G 1/2" -14	