

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