

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, centrado		
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 80-1 H	80	01	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-1.6 H	80	01,6	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-2.5 H	80	02,5	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-4 H	80	04	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-6 H	80	06	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-10 H	80	010	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-16 H	80	016	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-25 H	80	025	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-40 H	80	040	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-60 H	80	060	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-100 H	80	0100	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-160 H	80	0160	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-250 H	80	0250	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-400 H	80	0400	1,6	G 1/2" -14	
GMM 80-600 H	80	0600	1,6	G 1/2" -14	