

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 50-1 H	50	01	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-1.6 H	50	01,6	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-2.5 H	50	02,5	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-4 H	50	04	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-6 H	50	06	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-10 H	50	010	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-16 H	50	016	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-25 H	50	025	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-40 H	50	040	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-60 H	50	060	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-100 H	50	0100	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-160 H	50	0160	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-250 H	50	0250	2,5	G 1/4" -19	
GMM 50-400 H	50	0400	2,5	G 1/4" -19	