

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 50-1	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-1.6	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-2.5	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-4	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-6	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-10	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-16	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-25	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-40	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-60	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-100	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-160	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-250	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-400	50	0...400	2,5	G 1/4" -19