

# GMM 100 HKR

Manómetros con relleno de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

Construcción	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Fijación	Anillo de apriete
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: hasta el valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: hasta 0,9 veces el valor final de la escala.

## Artículo

Denominación	Tamaño nominal Ø	Rango de escala	Categoría de calidad	Conexión
GMM 100-0.6 HKR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HKR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HKR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HKR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HKR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HKR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HKR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HKR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HKR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HKR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HKR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HKR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HKR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HKR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HKR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HKR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HKR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14