

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 |