

GMM 160

Manómetros con relleno de glicerina

HANSA FLEX

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 160-0.6 | 160 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1 | 160 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 | 160 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 | 160 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 | 160 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 | 160 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 | 160 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 | 160 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 | 160 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 | 160 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 | 160 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 | 160 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 | 160 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 | 160 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 | 160 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 | 160 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 | 160 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |