

GMM 100 HKR

Manometri ar glicerīna pildījumu

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|------------------------|---|
| Modelis | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Stiprinājums | Iespīlēšanas gredzens |
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Blīvējuma veids 1 | plakanais blīvējums ar tapas |
| Savienojums | aizmugurē, ekscentriski |
| Standarts | EN 837-1 |
| Slāpēšana | ar glicerīna pildījumu |
| Temperatūras diapazons | vidējs maks. +60 °C Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



Norāde

Izmantošana nekustīgas slodzes apstākļos: līdz skalas gala vērtībai.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: līdz 0,9-kārtīgai skalas gala vērtībai.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| 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 |