



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

Norādīt

Izmantošana nekustīgas slodzes apstākļos: līdz skalas gala vērtībai.

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

Produkts

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| GMM 100-0.6 HKR | 100 | 0...0,6 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 HKR | 100 | 0...1 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 HKR | 100 | 0...1,6 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 HKR | 100 | 0...2,5 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 HKR | 100 | 0...4 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 HKR | 100 | 0...6 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 HKR | 100 | 0...10 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 HKR | 100 | 0...16 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 HKR | 100 | 0...25 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 HKR | 100 | 0...40 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 HKR | 100 | 0...60 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 HKR | 100 | 0...100 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 HKR | 100 | 0...160 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 HKR | 100 | 0...250 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 HKR | 100 | 0...400 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 HKR | 100 | 0...600 | 1 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 HKR | 100 | 0...1000 | 1 | G 1/2" -14 |