



Modelis  
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling  
Stiprinājums  
Iespilēšanas gredzens  
Blīvējuma veids 1  
plakanais blīvējums ar tapas  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
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  |