



Modelis  
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling  
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 statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Produkts

| Apzīmējums    | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|---------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| GMM 100-0.6 H | 100                 | 0...0,6          | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1 H   | 100                 | 0...1            | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-1.6 H | 100                 | 0...1,6          | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-2.5 H | 100                 | 0...2,5          | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-04 H  | 100                 | 0...4            | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-06 H  | 100                 | 0...6            | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-10 H  | 100                 | 0...10           | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-16 H  | 100                 | 0...16           | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-25 H  | 100                 | 0...25           | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-40 H  | 100                 | 0...40           | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-60 H  | 100                 | 0...60           | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-100 H | 100                 | 0...100          | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-160 H | 100                 | 0...160          | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-250 H | 100                 | 0...250          | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-400 H | 100                 | 0...400          | 1                | G 1/2" -14  |
| GMM 100-600 H | 100                 | 0...600          | 1                | G 1/2" -14  |