



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

## Norādot

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