

GMM 160 H

Manometri ar glicerīna pildījumu

HANSA FLEX

Īpašības

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

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

Izstrādājums

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