

GMM 160

Manometri ar glicerīna pildījumu

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-------------------------------|---|
| Modelis | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļīvējuma veids 1 | plakanais bļīvējums ar tapas |
| Savienojums | apakšā |
| 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 160-0.6 | 160 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1 | 160 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 | 160 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 | 160 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 | 160 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 | 160 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 | 160 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 | 160 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 | 160 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 | 160 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 | 160 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 | 160 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 | 160 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 | 160 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 | 160 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 | 160 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 | 160 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |