

GMM 100

Manometr s glycerinovou náplní

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|------------------------|---|
| Konstrukce | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Přípoj 1 | Vnější cylindrický závit BSP |
| Tvar těsnění 1 | plošně těsnící s čepem |
| Přípoj | dole |
| Norma | EN 837-1 |
| Tlumení | v důsledku glycerinové náplně |
| Teplotní rozsah | střední max. +60 °C Okolní -20 °C až +60 °C |



Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice
Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

Výrobek

| Označení | Jmenovitá velikost Ø | Rozsah stupnice | Jakostní třída | Přípoj |
|--------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| GMM 100-0.6 | 100 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 | 100 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 | 100 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 | 100 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 | 100 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 | 100 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 | 100 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 | 100 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 | 100 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 | 100 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 | 100 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 | 100 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 | 100 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 | 100 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 | 100 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 | 100 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 | 100 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |

Příslušenství

GMM SCHUTZ Ochranná pryžová čepička pro manometr