

GMM 160 H

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 | vzadu, excentrický |
| 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 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 |