

GMM 100 HKR

Manometr s glycerinovou náplní

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|------------------------|---|
| Konstrukce | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Upevnění | Svěrací kroužek |
| 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: do koncové hodnoty stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: až do 0,9 koncové hodnoty stupnice

Výrobek

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