

GMM 100 HFR

Manometer met glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Bevestiging | Frontring met bevestigingsgaten |
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | vlakdichtend met tap |
| Aansluiting | Achter, excentrisch |
| Norm | EN 837-1 |
| Demping | door glycerinevulling |
| Temperatuurgebied | medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C |



Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

Artikel

| Aanduiding | Nominale maat Ø | Schaalbereik | Kwaliteitsklasse | Aansluiting |
|------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
| GMM 100-0.6 HFR | 100 | 0...0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1 HFR | 100 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1.6 HFR | 100 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-2.5 HFR | 100 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-4 HFR | 100 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-6 HFR | 100 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-10 HFR | 100 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-16 HFR | 100 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-25 HFR | 100 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-40 HFR | 100 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-60 HFR | 100 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-100 HFR | 100 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-160 HFR | 100 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-250 HFR | 100 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-400 HFR | 100 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-600 HFR | 100 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 100-1000 HFR | 100 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |