

GMM 63 HKR

Manometer met glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Bevestiging | Klemring |
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | vlakdichtend met tap |
| Aansluiting | Achter, centrisch |
| 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 63-1 HKR | 63 | 0...1 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-1.6 HKR | 63 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-2.5 HKR | 63 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-4 HKR | 63 | 0...4 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-06 HKR | 63 | 0...6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-10 HKR | 63 | 0...10 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-16 HKR | 63 | 0...16 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-25 HKR | 63 | 0...25 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-40 HKR | 63 | 0...40 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-60 HKR | 63 | 0...60 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-100 HKR | 63 | 0...100 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-160 HKR | 63 | 0...160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-250 HKR | 63 | 0...250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-400 HKR | 63 | 0...400 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-600 HKR | 63 | 0...600 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-1000 HKR | 63 | 0...1000 | 1,6 | G 1/4" -19 |