

GMM 80

Manometer met glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | vlakdichtend met tap |
| Aansluiting | Onder |
| 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 80-1 | 80 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-1.6 | 80 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-2.5 | 80 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-4 | 80 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-6 | 80 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-10 | 80 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-16 | 80 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-25 | 80 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-40 | 80 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-60 | 80 | 0...60 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-100 | 80 | 0...100 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-160 | 80 | 0...160 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-250 | 80 | 0...250 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-400 | 80 | 0...400 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| GMM 80-600 | 80 | 0...600 | 1,6 | G 1/2" -14 |