

GMM 63 HFR

Manometer z glicerinskim polnjenjem

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|---------------------|---|
| Način izdelave | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Pritrditev | čelni obroč s pričvrstilnimi vrtinami |
| Priključek 1 | zunANJI navoj cilindrični BSP |
| Oblika tesnila 1 | plosko tesneče s čepom |
| Priključek | zadaj, centrično |
| Standard | EN 837-1 |
| Dušenje | z glicerinskim polnjenjem |
| območje temperatur: | maks. medij +60 °C Okolice -20 °C do +60 °C |



Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

Artikel

| Opis | Naz.velikost Ø | Območje skale | Kval.razred | Priključek |
|----------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| GMM 63-1 HFR | 63 | 0...1 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-1.6 HFR | 63 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-2.5 HFR | 63 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-4 HFR | 63 | 0...4 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-6 HFR | 63 | 0...6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-10 HFR | 63 | 0...10 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-16 HFR | 63 | 0...16 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-25 HFR | 63 | 0...25 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-40 HFR | 63 | 0...40 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-60 HFR | 63 | 0...60 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-100 HFR | 63 | 0...100 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-160 HFR | 63 | 0...160 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-250 HFR | 63 | 0...250 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-400 HFR | 63 | 0...400 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GMM 63-600 HFR | 63 | 0...600 | 1,6 | G 1/4" -19 |