

GMM 100 HFR

Manometry glicerynowe

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Zamocowanie | pierścień czołowy z otworami do mocowania |
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z czopem |
| Przyłącze | tylne, mimośrodowe |
| Norma | EN 837-1 |
| Tłumienie | napełnieniem glicerynowym |
| Zakres temperatury | czynnik maks. +60 °C Otoczenia -20 °C do +60 °C |



Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

Artykuł

| Oznaczenie | Wielkość znamionowa Ø | Zakres skali | Klasa jakości | Przyłącze |
|------------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| 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 |