

RMM 63 HKO

Manometr bezglicerynowy

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Przyłącze 1 | gwint zewnętrzny BSPT stożkowy |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z czopem |
| Przyłącze | tylne, centryczne |
| Norma | EN 837-1 |
| Zakres temperatury | czynnika 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 |
|---------------|-----------------------|--------------|---------------|--------------|
| RMM 63-4 HKO | 63 | 0...4 | 2,5 | R 1/4" -19 K |
| RMM 63-6 HKO | 63 | 0...6 | 2,5 | R 1/4" -19 K |
| RMM 63-10 HKO | 63 | 0...10 | 2,5 | R 1/4" -19 K |
| RMM 63-16 HKO | 63 | 0...16 | 2,5 | R 1/4" -19 K |