

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| 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 63-0.6 H | 63 | 0...0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1 H | 63 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 H | 63 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 H | 63 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4 H | 63 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-6 H | 63 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10 H | 63 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16 H | 63 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25 H | 63 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40 H | 63 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60 H | 63 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 H | 63 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 H | 63 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 H | 63 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 H | 63 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 H | 63 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |