

Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z czopem |
| Przyłącze | dolne |
| 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 160-0.6 | 160 | 0...0,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1 | 160 | 0...1 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-1.6 | 160 | 0...1,6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-2.5 | 160 | 0...2,5 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-4 | 160 | 0...4 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-6 | 160 | 0...6 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-10 | 160 | 0...10 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-16 | 160 | 0...16 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-25 | 160 | 0...25 | 1,6 | G 1/2" -14 |
| RMM 160-40 | 160 | 0...40 | 1,6 | G 1/2" -14 |