

RVM 63

Manometr próżniowy bezglicerynowy

HANSA FLEX

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 |
|----------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| RVM 63 -1 +0 | 63 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 | 63 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 | 63 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 | 63 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 | 63 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 | 63 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 | 63 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |