

RVM 50 H

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 bez czopa |
| 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 |
|------------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| RVM 50 -1 +0 H | 50 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +0.6 H | 50 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +1.5 H | 50 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +3 H | 50 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +5 H | 50 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +9 H | 50 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +15 H | 50 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |