

# RVM 40 HFR

Manometr próżniowy bezglicerynowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji        | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Zamocowanie            | pierścień czołowy z otworami do mocowania            |
| 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<br>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 $\varnothing$ | Zakres skali | Klasa jakości | Przyłącze  |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------|
| RVM 40 -1 +0 HFR   | 40                                | -1...0       | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 HFR | 40                                | -1...+0,6    | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 HFR | 40                                | -1...+1,5    | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 HFR   | 40                                | -1...+3      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 HFR   | 40                                | -1...+5      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 HFR   | 40                                | -1...+9      | 2,5           | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 HFR  | 40                                | -1...+15     | 2,5           | G 1/4" -19 |