

RVM 80 H 1/4

Vacuümmanometer zonder glycerinevulling

HANSA FLEX

Eigenschappen

| | |
|--------------------------|--|
| Constructie | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Aansluiting 1 | BSP-buitendraad cilindrisch |
| Afdichtingsvorm 1 | vlakdichtend met tap |
| Aansluiting | Achter, centrisch |
| Norm | EN 837-1 |
| Temperatuurgebied | medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C |



Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

Artikel

| Aanduiding | Nominale maat Ø | Schaalbereik | Kwaliteitsklasse | Aansluiting |
|----------------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|
| RVM 80 -1 +0 H 1/4 | 80 | -1...0 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +0.6 H 1/4 | 80 | -1...+0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +1.5 H 1/4 | 80 | -1...+1,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +3 H 1/4 | 80 | -1...+3 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +5 H 1/4 | 80 | -1...+5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +9 H 1/4 | 80 | -1...+9 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| RVM 80 -1 +15 H 1/4 | 80 | -1...+15 | 1,6 | G 1/4" -19 |