

RVM 40

Manometro senza riempimento di glicerina per vuoto

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana senza perno |
| Attacco | in basso |
| Norma | EN 837-1 |
| Campo della temperatura: | medio max. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C |



Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

Articolo

| Denominazione | Dimensione nominale Ø | Scala | Classe di qualità | Attacco |
|--------------------|-----------------------|-----------|-------------------|------------|
| RVM 40 -1 +0-1/8 | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6-1/8 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5-1/8 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3-1/8 | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5-1/8 | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9-1/8 | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15-1/8 | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0 | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |