

RVM 63 HFR

Manometro senza riempimento di glicerina per vuoto

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Elemento di fissaggio | Anello frontale con fori di fissaggio |
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con perno |
| Attacco | posteriore, centrico |
| 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 63 -1 +0 HFR | 63 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 HFR | 63 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 HFR | 63 | -1... +1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 HFR | 63 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 HFR | 63 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 HFR | 63 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 HFR | 63 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |