

RVM 63 HFR

Vakuumski manometri bez glicerinskog punjenja

HANSA FLEX

Karakteristike

| | |
|-----------------------|--|
| Izvedba | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Pričvršćenje | Prednji prsten s pričvršnim provrtom |
| Priključak 1 | BSP vanjski navoj, cilindrični |
| Oblik brtve 1 | brtvljenje površina sa slavinom |
| Priključak | straga, centrično |
| Norma | EN 837-1 |
| Temperaturno područje | mediju maks. +60 °C Ambient -20 °C do +60 °C |



Napomena

Područje korištenja kod statičkog opterećenja: 3/4 x konačne vrijednosti ljestvice.

Područje korištenja kod promjenjivog opterećenja: 2/3 x konačne vrijednosti ljestvice.

Artikli

| Naziv | Nazivna veličina Ø | Područje skale | Klasa kvalitete | Priključak |
|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------|
| 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 |