

RVM 50 HFR

Vakuuma manometri bez glicerīna pildījuma

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|-------------------------------|---|
| Modelis | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Stiprinājums | Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem |
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriska |
| Bļivējuma veids 1 | plakanais bļivējums ar tapas |
| Savienojums | aizmugurē, centriski |
| Standarts | EN 837-1 |
| Temperatūras diapazons | vidējs maks. +60 °C Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|--------------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| RVM 50 -1 +0 HFR | 50 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +0.6 HFR | 50 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +1.5 HFR | 50 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +3 HFR | 50 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +5 HFR | 50 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +9 HFR | 50 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 50 -1 +15 HFR | 50 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |