

RVM 63 HFR

Podtlakový manometer bez glycerínovej náplne

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|-----------------|--|
| Konštrukcia | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Upevnenie | Čelný krúžok s upevňovacími otvormi |
| Prípojka 1 | Vonkajší závit BSP, valcový |
| Tvar tesnenia 1 | s plochým tesnením s čapom |
| Prípojka | vzadu, centrická |
| Norma | EN 837-1 |
| Rozsah teplôt | max. média. +60 °C Okolité -20 °C až +60 °C |



Poznámka

Rozsah použitia pri kludovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

Výrobok

| Označenie | Menovitá veľkosť Ø | Rozsah stupnice | Akostná trieda | Prípojka |
|--------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------|
| 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 |