

RVM 40 H

Podtlakový manometr bez glycerinové náplně

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|------------------------|--|
| Konstrukce | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Přípoj 1 | Vnější cylindrický závit BSP |
| Tvar těsnění 1 | plošně těsnící bez čepu |
| Přípoj | vzadu, středěný |
| Norma | EN 837-1 |
| Teplotní rozsah | střední max. +60 °C Okolní -20 °C až +60 °C |



Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

Výrobek

| Označení | Jmenovitá velikost Ø | Rozsah stupnice | Jakostní třída | Přípoj |
|----------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| RVM 40 -1 +0H 1/8 | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0.6 H 1/8 | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +1.5 H 1/8 | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +3 H 1/8 | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +5 H 1/8 | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +9 H 1/8 | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +15 H 1/8 | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RVM 40 -1 +0H | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 H | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 H | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 H | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 H | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 H | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 H | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |