

RVM 63 HKR

Podtlakový manometr bez glycerinové náplně

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------|
| Konstrukce | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Upevnění | Svěrací kroužek |
| Přípoj 1 | Vnější cylindrický závit BSP |
| Tvar těsnění 1 | plošně těsnící s čepem |
| Přípoj | vzadu, středěný |
| Norma | EN 837-1 |
| Teplotní rozsah | středně 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 63 -1 +0 HKR | 63 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +0.6 HKR | 63 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +1.5 HKR | 63 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +3 HKR | 63 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +5 HKR | 63 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +9 HKR | 63 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 63 -1 +15 HKR | 63 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |