

RMM 40 HFR

Manometr bez glycerinové náplně

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|------------------------|--|
| Konstrukce | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Upevnění | přední kroužek s otvory na připevnění |
| 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 |
|----------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| RMM 40-1 HFR | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 HFR | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 HFR | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 HFR | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 HFR | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 HFR | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 HFR | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 HFR | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 HFR | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 HFR | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 HFR | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 HFR | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 HFR | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 HFR | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 HFR | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |