

RMM 40

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 s čepem |
| Přípoj | dole |
| 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 |
|----------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| RMM 40-1-1/8 | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1.6-1/8 | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-2.5-1/8 | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-4-1/8 | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-6-1/8 | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-10-1/8 | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-16-1/8 | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-25-1/8 | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-40-1/8 | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-60-1/8 | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-100-1/8 | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-160-1/8 | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-250-1/8 | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-315-1/8 | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-400-1/8 | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/8" -28 |
| RMM 40-1 | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |