

RMM 40 HKR

Manometri bez glicerīna pildījuma

HANSA FLEX

Īpašības

| | |
|------------------------|---|
| Modelis | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Stiprinājums | Iespīlēšanas gredzens |
| Savienojums 1 | BSP ārējā vītne, cilindriskā |
| Bļvējuma veids 1 | plakanais bļvējums ar tapas |
| Savienojums | aizmugurē, centriski |
| Standarts | EN 837-1 |
| Temperatūras diapazons | vidējs maks. +60 °C Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā |



Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

Izstrādājums

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|----------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| RMM 40-1 HKR | 40 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-1.6 HKR | 40 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-2.5 HKR | 40 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-4 HKR | 40 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-6 HKR | 40 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-10 HKR | 40 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-16 HKR | 40 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-25 HKR | 40 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-40 HKR | 40 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-60 HKR | 40 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-100 HKR | 40 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-160 HKR | 40 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-250 HKR | 40 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-315 HKR | 40 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 40-400 HKR | 40 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |