



Modelis
Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Stiprinājums
Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem
Blīvējuma veids 1
plakanais blīvējums ar tapas
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums
aizmugurē, centriski
Standarts
EN 837-1
Temperatūras diapazons
vidējs maks. +60 °C
Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā

Norādot

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

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

Produkts

| Apzīmējums | Nominālais izmērs Ø | Skalas diapazons | Kvalitātes klase | Savienojums |
|----------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| 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 |