



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

Norādīt

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 63-0.6 HFR | 63 | 0...0,6 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1 HFR | 63 | 0...1 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-1.6 HFR | 63 | 0...1,6 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-2.5 HFR | 63 | 0...2,5 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-4 HFR | 63 | 0...4 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-6 HFR | 63 | 0...6 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-10 HFR | 63 | 0...10 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-16 HFR | 63 | 0...16 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-25 HFR | 63 | 0...25 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-40 HFR | 63 | 0...40 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-60 HFR | 63 | 0...60 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-100 HFR | 63 | 0...100 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-160 HFR | 63 | 0...160 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-250 HFR | 63 | 0...250 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-315 HFR | 63 | 0...315 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 63-400 HFR | 63 | 0...400 | 2.5 | G 1/4" -19 |