



Modelis
Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Blīvējuma veids 1
plakanais blīvējums ar tapas
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriskā
Savienojums
apakšā
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 50-0.6 | 50 | 0...0,6 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 | 50 | 0...1 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1.6 | 50 | 0...1,6 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2.5 | 50 | 0...2,5 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 | 50 | 0...4 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 | 50 | 0...6 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 | 50 | 0...10 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 | 50 | 0...16 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 | 50 | 0...25 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 | 50 | 0...40 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 | 50 | 0...60 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 | 50 | 0...100 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 | 50 | 0...160 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 | 50 | 0...250 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 | 50 | 0...315 | 2.5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 | 50 | 0...400 | 2.5 | G 1/4" -19 |