



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