



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  |