



**Modelis**  
 Pipe spring pressure gauge without glycerine filling  
**Blīvējuma veids 1**  
 plakana 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 40-1-1/8 H	40	0...1	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-1.6-1/8 H	40	0...1,6	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-2.5-1/8 H	40	0...2,5	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-4-1/8 H	40	0...4	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-6-1/8 H	40	0...6	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-10-1/8 H	40	0...10	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-16-1/8 H	40	0...16	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-25-1/8 H	40	0...25	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-40-1/8 H	40	0...40	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-60-1/8 H	40	0...60	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-100-1/8 H	40	0...100	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-160-1/8 H	40	0...160	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-250-1/8 H	40	0...250	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-315-1/8 H	40	0...315	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-400-1/8 H	40	0...400	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-1 H	40	0...1	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6 H	40	0...1,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5 H	40	0...2,5	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-4 H	40	0...4	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-6 H	40	0...6	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-10 H	40	0...10	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-16 H	40	0...16	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-25 H	40	0...25	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-40 H	40	0...40	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-60 H	40	0...60	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-100 H	40	0...100	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-160 H	40	0...160	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-250 H	40	0...250	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-315 H	40	0...315	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-400 H	40	0...400	2.5	G 1/4" -19