



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 40-1-1/8	40	0...1	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-1.6-1/8	40	0...1,6	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-2.5-1/8	40	0...2,5	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-4-1/8	40	0...4	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-6-1/8	40	0...6	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-10-1/8	40	0...10	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-16-1/8	40	0...16	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-25-1/8	40	0...25	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-40-1/8	40	0...40	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-60-1/8	40	0...60	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-100-1/8	40	0...100	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-160-1/8	40	0...160	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-250-1/8	40	0...250	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-315-1/8	40	0...315	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-400-1/8	40	0...400	2.5	G 1/8" -28
RMM 40-1	40	0...1	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6	40	0...1,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5	40	0...2,5	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-4	40	0...4	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-6	40	0...6	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-10	40	0...10	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-16	40	0...16	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-25	40	0...25	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-40	40	0...40	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-60	40	0...60	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-100	40	0...100	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-160	40	0...160	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-250	40	0...250	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-315	40	0...315	2.5	G 1/4" -19
RMM 40-400	40	0...400	2.5	G 1/4" -19