



Modelis  
Pipe spring pressure gauge without glycerine filling  
Blīvējuma veids 1  
plakanais blīvējums ar tapas  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriska  
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 100-0.6	100	0...0,6	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-1	100	0...1	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-1.6	100	0...1,6	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-2.5	100	0...2,5	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-4	100	0...4	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-6	100	0...6	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-10	100	0...10	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-16	100	0...16	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-25	100	0...25	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-40	100	0...40	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-60	100	0...60	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-100	100	0...100	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-160	100	0...160	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-250	100	0...250	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-315	100	0...315	1.6	G 1/2" -14
RMM 100-400	100	0...400	1.6	G 1/2" -14