



**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 63-0.6	63	0...0,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-1	63	0...1	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6	63	0...1,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5	63	0...2,5	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-4	63	0...4	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-06	63	0...6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-10	63	0...10	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-16	63	0...16	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-25	63	0...25	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-40	63	0...40	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-60	63	0...60	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-100	63	0...100	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-160	63	0...160	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-250	63	0...250	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-315	63	0...315	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-400	63	0...400	2.5	G 1/4" -19