



Modelis  
Pipe spring pressure gauge without glycerine filling  
Stiprinājums  
Iespilēšanas gredzens  
Blīvējuma veids 1  
plakanais blīvējums ar tapas  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
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 63-0.6 HKR	63	0...0,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-1 HKR	63	0...1	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 HKR	63	0...1,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 HKR	63	0...2,5	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-4 HKR	63	0...4	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-6 HKR	63	0...6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-10 HKR	63	0...10	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-16 HKR	63	0...16	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-25 HKR	63	0...25	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-40 HKR	63	0...40	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-60 HKR	63	0...60	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-100 HKR	63	0...100	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-160 HKR	63	0...160	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-250 HKR	63	0...250	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-315 HKR	63	0...315	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-400 HKR	63	0...400	2.5	G 1/4" -19