



Modelis
Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Stiprinājums
Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem
Blīvējuma veids 1
plakanais 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 63-0.6 HFR	63	0...0,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-1 HFR	63	0...1	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-4 HFR	63	0...4	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-6 HFR	63	0...6	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-10 HFR	63	0...10	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-16 HFR	63	0...16	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-25 HFR	63	0...25	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-40 HFR	63	0...40	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-60 HFR	63	0...60	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-100 HFR	63	0...100	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-160 HFR	63	0...160	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-250 HFR	63	0...250	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-315 HFR	63	0...315	2.5	G 1/4" -19
RMM 63-400 HFR	63	0...400	2.5	G 1/4" -19