



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

Norādot

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 50-0.6 HFR	50	0...0,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-1 HFR	50	0...1	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6 HFR	50	0...1,6	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5 HFR	50	0...2,5	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-4 HFR	50	0...4	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-6 HFR	50	0...6	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-10 HFR	50	0...10	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-16 HFR	50	0...16	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-25 HFR	50	0...25	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-40 HFR	50	0...40	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-60 HFR	50	0...60	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-100 HFR	50	0...100	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-160 HFR	50	0...160	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-250 HFR	50	0...250	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-315 HFR	50	0...315	2.5	G 1/4" -19
RMM 50-400 HFR	50	0...400	2.5	G 1/4" -19