

RMM 100 H 1/4

Manometri bez glicerīna pildījuma



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