

# RMM 100

Manometri bez glicerīna pildījuma

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Modelis	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bļvējuma veids 1	plakanais bļvējums ar tapas
Savienojums	apakšā
Standarts	EN 837-1
Temperatūras diapazons	vidējs maks. +60 °C Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā



## Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
RMM 100-0.6	100	0...0,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-1	100	0...1	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-1.6	100	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-2.5	100	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-4	100	0...4	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-6	100	0...6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-10	100	0...10	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-16	100	0...16	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-25	100	0...25	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-40	100	0...40	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-60	100	0...60	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-100	100	0...100	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-160	100	0...160	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-250	100	0...250	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-315	100	0...315	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-400	100	0...400	1,6	G 1/2" -14