

# RMM 100 H 1/4

Manometri bez glicerinskog punjenja

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

Izvedba	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Priključak 1	BSP vanjski navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	brtvljenje površina sa slavinom
Priključak	straga, ekscentrično
Norma	EN 837-1
Temperaturno područje	mediju maks. +60 °C Ambient -20 °C do +60 °C



## Napomena

Područje korištenja kod statičkog opterećenja: 3/4 x konačne vrijednosti ljestvice.

Područje korištenja kod promjenjivog opterećenja: 2/3 x konačne vrijednosti ljestvice.

## Artikli

Naziv	Nazivna veličina Ø	Područje skale	Klasa kvalitete	Priključak
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