

# RMM 50 H

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