

# RMM 50 HFR

Manometer brez glicerinskega polnjenja

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Način izdelave</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Pritrditev</b>	čelni obroč s pričvrstilnimi vrtinami
<b>Priključek 1</b>	zunANJI navoj cilindrični BSP
<b>Oblika tesnila 1</b>	plosko tesneče s čepom
<b>Priključek</b>	zadaj, centrično
<b>Standard</b>	EN 837-1
<b>območje temperatur:</b>	maks. medij +60 °C Okolice -20 °C do +60 °C



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

Opis	Naz.velikost Ø	Območje skale	Kval.razred	Priključek
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