

# RMM 63 HFR

Manometri bez glicerinskog punjenja

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

Izvedba	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Pričvršćenje	Prednji prsten s pričvršnim provrtom
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 63-0.6 HFR	63	0...0,6	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-1 HFR	63	0...1	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-4 HFR	63	0...4	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-6 HFR	63	0...6	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-10 HFR	63	0...10	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-16 HFR	63	0...16	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-25 HFR	63	0...25	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-40 HFR	63	0...40	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-60 HFR	63	0...60	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-100 HFR	63	0...100	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-160 HFR	63	0...160	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-250 HFR	63	0...250	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-315 HFR	63	0...315	2,5	G 1/4" - 19
RMM 63-400 HFR	63	0...400	2,5	G 1/4" - 19