

# RMM 63

Manometro senza riempimento di glicerina

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Attacco 1</b>	Filetto esterno BSP cilindrico
<b>Tenuta 1</b>	con guarnizione piana con perno
<b>Attacco</b>	in basso
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Campo della temperatura:</b>	medio max. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



## Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

## Articolo

Denominazione	Dimensione nominale Ø	Scala	Classe di qualità	Attacco
RMM 63-0.6	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-06	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400	63	0...400	2,5	G 1/4" -19