

# RMM 160

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 160-0.6	160	0...0,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-1	160	0...1	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-1.6	160	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-2.5	160	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-4	160	0...4	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-6	160	0...6	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-10	160	0...10	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-16	160	0...16	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-25	160	0...25	1,6	G 1/2" -14
RMM 160-40	160	0...40	1,6	G 1/2" -14