

# RMM 40 H

Manometro senza riempimento di glicerina

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana con perno
Attacco	posteriore, centrico
Norma	EN 837-1
Campo della temperatura:	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 40-1-1/8 H	40	0...1	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-1.6-1/8 H	40	0...1,6	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-2.5-1/8 H	40	0...2,5	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-4-1/8 H	40	0...4	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-6-1/8 H	40	0...6	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-10-1/8 H	40	0...10	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-16-1/8 H	40	0...16	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-25-1/8 H	40	0...25	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-40-1/8 H	40	0...40	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-60-1/8 H	40	0...60	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-100-1/8 H	40	0...100	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-160-1/8 H	40	0...160	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-250-1/8 H	40	0...250	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-315-1/8 H	40	0...315	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-400-1/8 H	40	0...400	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-1 H	40	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6 H	40	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5 H	40	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-4 H	40	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-6 H	40	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-10 H	40	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-16 H	40	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-25 H	40	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-40 H	40	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-60 H	40	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-100 H	40	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-160 H	40	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-250 H	40	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-315 H	40	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-400 H	40	0...400	2,5	G 1/4" -19