

RMM 40 HFR

Manometro senza riempimento di glicerina

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Elemento di fissaggio	Anello frontale con fori di fissaggio
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana con perno
Attacco	posteriore, centrato
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 HFR	40	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6 HFR	40	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5 HFR	40	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-4 HFR	40	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-6 HFR	40	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-10 HFR	40	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-16 HFR	40	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-25 HFR	40	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-40 HFR	40	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-60 HFR	40	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-100 HFR	40	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-160 HFR	40	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-250 HFR	40	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-315 HFR	40	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-400 HFR	40	0...400	2,5	G 1/4" -19