

RVM 40

Manometro senza riempimento di glicerina per vuoto

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Attacco 1	Filetto esterno BSP cilindrico
Tenuta 1	con guarnizione piana senza perno
Attacco	in basso
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
RVM 40 -1 +0-1/8	40	-1...0	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0.6-1/8	40	-1...+0,6	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +1.5-1/8	40	-1...+1,5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +3-1/8	40	-1...+3	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +5-1/8	40	-1...+5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +9-1/8	40	-1...+9	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +15-1/8	40	-1...+15	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +3	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +5	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +9	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +15	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19