

RVM 40 H

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	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
RVM 40 -1 +0H 1/8	40	-1...0	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0.6 H 1/8	40	-1...+0,6	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +1.5 H 1/8	40	-1...+1,5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +3 H 1/8	40	-1...+3	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +5 H 1/8	40	-1...+5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +9 H 1/8	40	-1...+9	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +15 H 1/8	40	-1...+15	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0H	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6 H	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5 H	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +3 H	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +5 H	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +9 H	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +15 H	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19