

RVM 40 HKR

Manometro senza riempimento di glicerina per vuoto

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Elemento di fissaggio	Anello di serraggio
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
RVM 40 -1 +0 HKR	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6 HKR	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5 HKR	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +3 HKR	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +5 HKR	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +9 HKR	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +15 HKR	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19