

RMM 50 H

Manometr bezglicerynowy

Właściwości

Typ konstrukcji	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z czopem
Przyłącze	tylne, centryczne
Norma	EN 837-1
Zakres temperatury	czynnika maks. +60 °C Otoczenia -20 °C do +60 °C



Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

Artykuł

Oznaczenie	Wielkość znamionowa Ø	Zakres skali	Klasa jakości	Przyłącze
RMM 50-0.6 H	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1 H	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6 H	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5 H	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4 H	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6 H	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10 H	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16 H	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25 H	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40 H	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60 H	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100 H	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160 H	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250 H	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315 H	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400 H	50	0...400	2,5	G 1/4" -19