

RMM 100 H 1/4

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, mimośrodowe
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 100-0.6 H 1/4	100	0...0,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-1 H 1/4	100	0...1	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-1.6 H 1/4	100	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-2.5 H 1/4	100	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-4 H 1/4	100	0...4	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-6 H 1/4	100	0...6	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-10 H 1/4	100	0...10	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-16 H 1/4	100	0...16	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-25 H 1/4	100	0...25	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-40 H 1/4	100	0...40	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-60 H 1/4	100	0...60	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-100 H 1/4	100	0...100	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-160 H 1/4	100	0...160	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-250 H 1/4	100	0...250	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-315 H 1/4	100	0...315	1,6	G 1/4" -19
RMM 100-400 H 1/4	100	0...400	1,6	G 1/4" -19