

RVM 100

Manometr próżniowy bezglicerynowy

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z czopem
Przyłącze	dolne
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
RVM 100 -1 +0	100	-1...0	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +0.6	100	-1...+0,6	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +1.5	100	-1...+1,5	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +3	100	-1...+3	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +5	100	-1...+5	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +9	100	-1...+9	1,6	G 1/2" -14
RVM 100 -1 +15	100	-1...+15	1,6	G 1/2" -14