

RMM 100

Manometri bez glicerinskog punjenja

HANSA FLEX

Karakteristike

Izvedba	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Priključak 1	BSP vanjski navoj, cilindrični
Oblik brtve 1	brtvljenje površina sa slavinom
Priključak	dolje
Norma	EN 837-1
Temperaturno područje	mediju maks. +60 °C Ambient -20 °C do +60 °C



Napomena

Područje korištenja kod statičkog opterećenja: 3/4 x konačne vrijednosti ljestvice.

Područje korištenja kod promjenjivog opterećenja: 2/3 x konačne vrijednosti ljestvice.

Artikli

Naziv	Nazivna veličina Ø	Područje skale	Klasa kvalitete	Priključak
RMM 100-0.6	100	0...0,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-1	100	0...1	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-1.6	100	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-2.5	100	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-4	100	0...4	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-6	100	0...6	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-10	100	0...10	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-16	100	0...16	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-25	100	0...25	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-40	100	0...40	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-60	100	0...60	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-100	100	0...100	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-160	100	0...160	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-250	100	0...250	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-315	100	0...315	1,6	G 1/2" -14
RMM 100-400	100	0...400	1,6	G 1/2" -14