

RMM 100 H 1/4

Manometer brez glicerinskega polnjenja

HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Priključek 1	zunanj navoj cilindrični BSP
Oblika tesnila 1	plosko tesneče s čepom
Priključek	zadaj, ekscentrično
Standard	EN 837-1
območje temperatur:	maks. medij +60 °C Okolice -20 °C do +60 °C



Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

Artikel

Opis	Naz.velikost Ø	Območje skale	Kval.razred	Priključek
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