

# RMM 80

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	spodaj
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 80-0.6	80	0...0,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-1	80	0...1	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-1.6	80	0...1,6	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-2.5	80	0...2,5	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-4	80	0...4	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-6	80	0...6	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-10	80	0...10	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-16	80	0...16	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-25	80	0...25	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-40	80	0...40	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-60	80	0...60	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-100	80	0...100	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-160	80	0...160	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-250	80	0...250	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-315	80	0...315	1,6	G 1/2" -14
RMM 80-400	80	0...400	1,6	G 1/2" -14