

# RMM 50 HKR

Manometer bez glycerínovej náplne

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Konštrukcia	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Upevnenie	Zvierací krúžok
Prípojka 1	Vonkajší závit BSP, valcový
Tvar tesnenia 1	s plochým tesnením s čapom
Prípojka	vzadu, centrická
Norma	EN 837-1
Rozsah teplôt	max. média. +60 °C Okolité -20 °C až +60 °C



## Poznámka

Rozsah použitia pri kľudovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

## Výrobok

Označenie	Menovitá veľkosť Ø	Rozsah stupnice	Akostná trieda	Prípojka
RMM 50-0.6 HKR	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1 HKR	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5 HKR	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4 HKR	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6 HKR	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10 HKR	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16 HKR	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25 HKR	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40 HKR	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60 HKR	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100 HKR	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160 HKR	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250 HKR	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315 HKR	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400 HKR	50	0...400	2,5	G 1/4" -19