

# RMM 63 HFR

Manometer bez glycerínovej náplne

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Konštrukcia	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Upevnenie	Čelný krúžok s upevňovacími otvormi
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 63-0.6 HFR	63	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1 HFR	63	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-4 HFR	63	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-6 HFR	63	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-10 HFR	63	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-16 HFR	63	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-25 HFR	63	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-40 HFR	63	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-60 HFR	63	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-100 HFR	63	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-160 HFR	63	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-250 HFR	63	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-315 HFR	63	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 63-400 HFR	63	0...400	2,5	G 1/4" -19