

# RMM 80 H 1/4

Manometer bez glycerínovej náplne

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

Konštrukcia	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
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 80-0.6 H 1/4	80	0...0,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-1 H 1/4	80	0...1	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-1.6 H 1/4	80	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-2.5 H 1/4	80	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-4 H 1/4	80	0...4	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-6 H 1/4	80	0...6	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-10 H 1/4	80	0...10	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-16 H 1/4	80	0...16	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-25 H 1/4	80	0...25	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-40 H 1/4	80	0...40	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-60 H 1/4	80	0...60	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-160 H 1/4	80	0...160	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-250 H 1/4	80	0...250	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-315 H 1/4	80	0...315	1,6	G 1/4" -19
RMM 80-400 H 1/4	80	0...400	1,6	G 1/4" -19