

# RMM 80

Nyomásmérő glicerintöltés nélkül

**HANSA FLEX**

## Tulajdonságok

Szerkezeti mód	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Csatlakozás 1	Hengeres BSP külső menet
1 tömítési forma	lapra tömítő csappal
Csatlakozás	lent
Szabvány	EN 837-1
Hőmérséklettartomány	közepes max. +60 °C Környezeti -20 °C-tól +60 °C-ig



## Megjegyzés

Alkalmazási tartomány statikus terhelésnél: 3/4 x végérték

Alkalmazási tartomány változó terhelésnél: 2/3 x skála-végérték

## Cikk

Megnevezés	Névleges méret Ø	Skálatartomány	Minőségi osztály	Csatlakozás
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