

# RMM 50 HFR

Manometre fără umplutură de glicerină

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Tip constructiv	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Fixare	Inel frontal cu orificii pentru fixare
Racord 1	Filete cilindrice exterioare BSP
Formă de etanșare 1	cu etanșare pe suprafață cu știft
Racord	în spate, centric
Standard	EN 837-1
Domeniu de temperaturi	mediu până la +60 °C Ambiantă -20 °C la +60 °C



## Indicație

Domeniu de utilizare la sarcina în repaus: 3/4 x valoarea finală pe scală.

Domeniu de utilizare la sarcina alternantă: 2/3 x valoarea finală pe scală.

## Articol

Denumire	Mărime nominală Ø	Domeniu de măsurare	Clasă de calitate	Racord
RMM 50-0.6 HFR	50	0...0,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1 HFR	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-1.6 HFR	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-2.5 HFR	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-4 HFR	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-6 HFR	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-10 HFR	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-16 HFR	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-25 HFR	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-40 HFR	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-60 HFR	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-100 HFR	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-160 HFR	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-250 HFR	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-315 HFR	50	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 50-400 HFR	50	0...400	2,5	G 1/4" -19