

# RMM 63 HFR

Manometru fără glicerină

## 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 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