

# RMM 40 H

Manometre fără umplură de glicerină

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

Tip constructiv	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
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 40-1-1/8 H	40	0...1	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-1.6-1/8 H	40	0...1,6	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-2.5-1/8 H	40	0...2,5	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-4-1/8 H	40	0...4	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-6-1/8 H	40	0...6	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-10-1/8 H	40	0...10	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-16-1/8 H	40	0...16	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-25-1/8 H	40	0...25	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-40-1/8 H	40	0...40	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-60-1/8 H	40	0...60	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-100-1/8 H	40	0...100	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-160-1/8 H	40	0...160	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-250-1/8 H	40	0...250	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-315-1/8 H	40	0...315	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-400-1/8 H	40	0...400	2,5	G 1/8" -28
RMM 40-1 H	40	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6 H	40	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5 H	40	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-4 H	40	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-6 H	40	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-10 H	40	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-16 H	40	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-25 H	40	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-40 H	40	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-60 H	40	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-100 H	40	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-160 H	40	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-250 H	40	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-315 H	40	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-400 H	40	0...400	2,5	G 1/4" -19