

# RMM 40 HFR

Manometr bez glycerinové náplně

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Konstrukce</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Upevnění</b>	přední kroužek s otvory na připevnění
<b>Přípoj 1</b>	Vnější cylindrický závit BSP
<b>Tvar těsnění 1</b>	plošně těsnící s čepem
<b>Přípoj</b>	vzadu, středěný
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Teplotní rozsah</b>	středně max. +60 °C Okolní -20 °C až +60 °C



## Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

## Výrobek

Označení	Jmenovitá velikost Ø	Rozsah stupnice	Jakostní třída	Přípoj
RMM 40-1 HFR	40	0...1	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-1.6 HFR	40	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-2.5 HFR	40	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-4 HFR	40	0...4	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-6 HFR	40	0...6	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-10 HFR	40	0...10	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-16 HFR	40	0...16	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-25 HFR	40	0...25	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-40 HFR	40	0...40	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-60 HFR	40	0...60	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-100 HFR	40	0...100	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-160 HFR	40	0...160	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-250 HFR	40	0...250	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-315 HFR	40	0...315	2,5	G 1/4" -19
RMM 40-400 HFR	40	0...400	2,5	G 1/4" -19