

### Características

<b>Tip</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Fixação</b>	Anel frontal com furos de fixação
<b>Conexão 1</b>	Rosca externa BSP cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1</b>	Vedação plana com espiga
<b>Conexão</b>	atrás, centralizado
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Faixa de temperatura</b>	meio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C



### Nota

Campo de aplicação com carga estática: 3/4 x valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: 2/3 x valor final da escala.

### Artigo

Descrição	Ø tamanho nominal	Faixa da escala	Categoria de qualidade	Conexão
<b>RMM 40-1 HFR</b>	40	0...1	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-1.6 HFR</b>	40	0...1,6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-2.5 HFR</b>	40	0...2,5	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-4 HFR</b>	40	0...4	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-6 HFR</b>	40	0...6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-10 HFR</b>	40	0...10	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-16 HFR</b>	40	0...16	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-25 HFR</b>	40	0...25	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-40 HFR</b>	40	0...40	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-60 HFR</b>	40	0...60	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-100 HFR</b>	40	0...100	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-160 HFR</b>	40	0...160	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-250 HFR</b>	40	0...250	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-315 HFR</b>	40	0...315	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 40-400 HFR</b>	40	0...400	2,5	Rosca 1/4" -19