

### Características

<b>Tipo</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Fixação</b>	Anel de aperto
<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 63-0,6 HKR</b>	63	0...0,6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-1 HKR</b>	63	0...1	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-1,6 HKR</b>	63	0...1,6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-2,5 HKR</b>	63	0...2,5	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-4 HKR</b>	63	0...4	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-6 HKR</b>	63	0...6	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-10 HKR</b>	63	0...10	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-16 HKR</b>	63	0...16	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-25 HKR</b>	63	0...25	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-40 HKR</b>	63	0...40	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-60 HKR</b>	63	0...60	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-100 HKR</b>	63	0...100	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-160 HKR</b>	63	0...160	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-250 HKR</b>	63	0...250	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-315 HKR</b>	63	0...315	2,5	Rosca 1/4" -19
<b>RMM 63-400 HKR</b>	63	0...400	2,5	Rosca 1/4" -19