

RVM 40 HFR

Manômetro de vácuo sem enchimento de glicerina

HANSA**FLEX**

Características

Tipo	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
Fixação	Anel frontal com furos de fixação
Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Vedação plana com espiga
Conexão	atrás, centralizado
Norma	EN 837-1
Faixa de temperatura	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
RVM 40 -1 +0 HFR	40	-1...0	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +0,6 HFR	40	-1...+0,6	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +1,5 HFR	40	-1...+1,5	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +3 HFR	40	-1...+3	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +5 HFR	40	-1...+5	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +9 HFR	40	-1...+9	2,5	Rosca 1/4" -19
RVM 40 -1 +15 HFR	40	-1...+15	2,5	Rosca 1/4" -19