

# RVM 40

Vacuümmanometer zonder glycerinevulling

**HANSA FLEX**

## Eigenschappen

<b>Constructie</b>	Pipe spring pressure gauge without glycerine filling
<b>Aansluiting 1</b>	BSP-buitendraad cilindrisch
<b>Afdichtingsvorm 1</b>	vlakdichtend zonder tap
<b>Aansluiting</b>	Onder
<b>Norm</b>	EN 837-1
<b>Temperatuurgebied</b>	medium max. +60 °C Omgevingstemperatuur -20 °C tot +60 °C



## Aanwijzing

Toepassingsbereik bij rustbelasting: 3/4 x schaaleindwaarde.

Toepassingsbereik bij wisselbelasting: 2/3 x schaaleindwaarde.

## Artikel

Aanduiding	Nominale maat Ø	Schaalbereik	Kwaliteitsklasse	Aansluiting
RVM 40 -1 +0-1/8	40	-1...0	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0.6-1/8	40	-1...+0,6	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +1.5-1/8	40	-1...+1,5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +3-1/8	40	-1...+3	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +5-1/8	40	-1...+5	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +9-1/8	40	-1...+9	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +15-1/8	40	-1...+15	2,5	G 1/8" -28
RVM 40 -1 +0	40	-1...0	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +0.6	40	-1...+0,6	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +1.5	40	-1...+1,5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +3	40	-1...+3	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +5	40	-1...+5	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +9	40	-1...+9	2,5	G 1/4" -19
RVM 40 -1 +15	40	-1...+15	2,5	G 1/4" -19