

# RVM 40

Vaakuum-manomeeter ilma glütseriinita

**HANSA FLEX**

## Omadused

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Tüüp</b>                | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling    |
| <b>Ühendus 1</b>           | BSP-väliskeere, silindriline                            |
| <b>Tihenditüüp 1</b>       | ilma kiiluta lametihend                                 |
| <b>Ühendus</b>             | all   |
| <b>Tavaline</b>            | EN 837-1  |
| <b>Temperatuuri ulatus</b> | meediumist maks. +60 °C<br>Ümbritsev -20 °C kuni +60 °C |



## Vihje

Kasutus puhkekoormusel: 3/4 x skaala lõppväärtus.

Kasutus vahelduvkoormusel: 2/3 x skaala lõppväärtus.

## Artikkel

| Märgistus          | Nimisuurus Ø | Kaalumisulatus | Kvaliteediklass | Ühendus    |
|--------------------|--------------|----------------|-----------------|------------|
| 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 |