

RVM 40 HFR

Manomètres à vide sans remplissage de glycérine

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| Construction | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Fixation | Anneau frontal avec trous de fixation |
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | garniture plate avec tenon |
| Raccord | derrière, centré |
| Norme | EN 837-1 |
| Plage de température | médium max. +60 °C Ambiante -20 °C à +60 °C |



Remarque

Domaine d'utilisation avec charge permanente: 3/4 x pleine échelle.

Domaine d'utilisation avec charge alternative: 2/3 x pleine échelle.

Article

| Désignation | Diamètre nominal Ø | Plage de mesure | Classe de qualité | Raccord |
|--------------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|
| RVM 40 -1 +0 HFR | 40 | -1...0 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +0.6 HFR | 40 | -1...+0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +1.5 HFR | 40 | -1...+1,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +3 HFR | 40 | -1...+3 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +5 HFR | 40 | -1...+5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +9 HFR | 40 | -1...+9 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RVM 40 -1 +15 HFR | 40 | -1...+15 | 2,5 | G 1/4" -19 |