

RMM 50 HKR

Manomètres sans remplissage de glycérine

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|----------------------|--|
| Construction | Pipe spring pressure gauge without glycerine filling |
| Fixation | Anneau de matrice |
| 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 |
|----------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|
| RMM 50-0,6 HKR | 50 | 0...0,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-1 HKR | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-2,5 HKR | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-4 HKR | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-6 HKR | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-10 HKR | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-16 HKR | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-25 HKR | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-40 HKR | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-60 HKR | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-100 HKR | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-160 HKR | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-250 HKR | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-315 HKR | 50 | 0...315 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| RMM 50-400 HKR | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |