

GMM 50

Manomètres avec remplissage de glycérine

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|----------------------|---|
| Construction | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Raccord 1 | Filetage extérieur BSP cylindrique |
| Étanchéité 1 | garniture plate avec tenon |
| Raccord | au-dessous |
| Norme | EN 837-1 |
| Atténuation | par remplissage de glycérine |
| 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 |
|-------------|--------------------|-----------------|-------------------|------------|
| GMM 50-1 | 50 | 0...1 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6 | 50 | 0...1,6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5 | 50 | 0...2,5 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-4 | 50 | 0...4 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-6 | 50 | 0...6 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-10 | 50 | 0...10 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-16 | 50 | 0...16 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-25 | 50 | 0...25 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-40 | 50 | 0...40 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-60 | 50 | 0...60 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-100 | 50 | 0...100 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-160 | 50 | 0...160 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-250 | 50 | 0...250 | 2,5 | G 1/4" -19 |
| GMM 50-400 | 50 | 0...400 | 2,5 | G 1/4" -19 |