

GMM 160 H

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 | derrière, excentré |
| 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 160-1 H | 160 | 0...1 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1.6 H | 160 | 0...1,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-2.5 H | 160 | 0...2,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-4 H | 160 | 0...4 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-6 H | 160 | 0...6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-10 H | 160 | 0...10 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-16 H | 160 | 0...16 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-25 H | 160 | 0...25 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-40 H | 160 | 0...40 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-60 H | 160 | 0...60 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-100 H | 160 | 0...100 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-160 H | 160 | 0...160 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-250 H | 160 | 0...250 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-400 H | 160 | 0...400 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-600 H | 160 | 0...600 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GMM 160-1000 H | 160 | 0...1000 | 1,0 | G 1/2" -14 |