

| Caractéristiques     |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| Construction         | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |  |  |
| Raccord 1            | Filetage extérieur BSP cylindrique                |  |  |
| Étanchéité 1         | garniture plate avec tenon                        |  |  |
| Raccord              | derrière, centré                                  |  |  |
| Norme                | EN 837-1  |  |  |
| Atténuation          | par remplissage de glycérine                      |  |  |
| Plage de température | médium max. +60 °C<br>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 63-1 H   | 63                 | 01              | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-1.6 H | 63                 | 01,6            | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-2.5 H | 63                 | 02,5            | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-04 H  | 63                 | 04              | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-06 H  | 63                 | 06              | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-10 H  | 63                 | 010             | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-16 H  | 63                 | 016             | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-25 H  | 63                 | 025             | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-40 H  | 63                 | 040             | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-60 H  | 63                 | 060             | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-100 H | 63                 | 0100            | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-160 H | 63                 | 0160            | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-250 H | 63                 | 0250            | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-400 H | 63                 | 0400            | 1,6               | G 1/4" -19 |  |
| GMM 63-600 H | 63                 | 0600            | 1,6               | G 1/4" -19 |  |