

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Tip | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Vedação plana com espiga |
| Conexão | embaixo |
| Norma | EN 837-1 |
| Amortecimento | através de enchimento de glicerina |
| Faixa de temperatura | meio máx. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C |



Nota

Campo de aplicação com carga estática: 3/4 x valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: 2/3 x valor final da escala.

Artigo

| Descrição | Ø tamanho nominal | Faixa da escala | Categoria de qualidade | Conexão |
|-------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| GMM 50-1 | 50 | 0...1 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-1.6 | 50 | 0...1,6 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-2.5 | 50 | 0...2,5 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-4 | 50 | 0...4 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-6 | 50 | 0...6 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-10 | 50 | 0...10 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-16 | 50 | 0...16 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-25 | 50 | 0...25 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-40 | 50 | 0...40 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-60 | 50 | 0...60 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-100 | 50 | 0...100 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-160 | 50 | 0...160 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-250 | 50 | 0...250 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 50-400 | 50 | 0...400 | 2,5 | Rosca 1/4" -19 |