

GMM 63 H

Manômetro com enchimento de glicerina

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Conexão 1 | Rosca externa BSP cilíndrica |
| Tipo de vedação 1 | Vedação plana com espiga |
| Conexão | atrás, centralizado |
| 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 63-1 H | 63 | 0...1 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-1.6 H | 63 | 0...1,6 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-2.5 H | 63 | 0...2,5 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-04 H | 63 | 0...4 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-06 H | 63 | 0...6 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-10 H | 63 | 0...10 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-16 H | 63 | 0...16 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-25 H | 63 | 0...25 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-40 H | 63 | 0...40 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-60 H | 63 | 0...60 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-100 H | 63 | 0...100 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-160 H | 63 | 0...160 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-250 H | 63 | 0...250 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-400 H | 63 | 0...400 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GMM 63-600 H | 63 | 0...600 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |