

GVM 80 H

Manômetro de vácuo 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 |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| GVM 80 -0.6+0 H | 80 | -0,6...0 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+0 H | 80 | -1...0 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+0.6 H | 80 | -1...+0,6 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+1.5 H | 80 | -1...+1,5 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+3 H | 80 | -1...+3 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+5 H | 80 | -1...+5 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+9 H | 80 | -1...+9 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+15 H | 80 | -1...+15 | 1,6 | Rosca 1/4" -19 |