

# GMM 80 H

Manômetro com enchimento de glicerina

**HANSA FLEX**

## Características

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Tipo</b>                 | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <b>Conexão 1</b>            | Rosca externa BSP cilíndrica                      |
| <b>Tipo de vedação 1</b>    | Vedação plana com espiga                          |
| <b>Conexão</b>              | atrás, centralizado                               |
| <b>Norma</b>                | EN 837-1  |
| <b>Amortecimento</b>        | através de enchimento de glicerina                |
| <b>Faixa de temperatura</b> | meio máx. +60 °C<br>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 80-1 H   | 80                | 0...1           | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-1.6 H | 80                | 0...1,6         | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-2.5 H | 80                | 0...2,5         | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-4 H   | 80                | 0...4           | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-6 H   | 80                | 0...6           | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-10 H  | 80                | 0...10          | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-16 H  | 80                | 0...16          | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-25 H  | 80                | 0...25          | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-40 H  | 80                | 0...40          | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-60 H  | 80                | 0...60          | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-100 H | 80                | 0...100         | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-160 H | 80                | 0...160         | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-250 H | 80                | 0...250         | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-400 H | 80                | 0...400         | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |
| GMM 80-600 H | 80                | 0...600         | 1,6                    | Rosca 1/2" -14 |