

### Características

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Tip</b>                  | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| <b>Fixação</b>              | Anel de aperto                                    |
| <b>Conexão 1</b>            | Rosca externa BSP cilíndrica                      |
| <b>Tipo de vedação 1</b>    | Vedação plana com espiga                          |
| <b>Conexão</b>              | atrás, excêntrico                                 |
| <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: até ao valor final da escala.

Campo de aplicação com carga alternada: até 0,9 x valor final da escala.

### Artigo

| Descrição               | Ø tamanho nominal | Faixa da escala | Categoria de qualidade | Conexão        |
|-------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| <b>GMM 100-0.6 HKR</b>  | 100               | 0...0,6         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-1 HKR</b>    | 100               | 0...1           | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-1.6 HKR</b>  | 100               | 0...1,6         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-2.5 HKR</b>  | 100               | 0...2,5         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-4 HKR</b>    | 100               | 0...4           | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-6 HKR</b>    | 100               | 0...6           | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-10 HKR</b>   | 100               | 0...10          | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-16 HKR</b>   | 100               | 0...16          | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-25 HKR</b>   | 100               | 0...25          | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-40 HKR</b>   | 100               | 0...40          | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-60 HKR</b>   | 100               | 0...60          | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-100 HKR</b>  | 100               | 0...100         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-160 HKR</b>  | 100               | 0...160         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-250 HKR</b>  | 100               | 0...250         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-400 HKR</b>  | 100               | 0...400         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-600 HKR</b>  | 100               | 0...600         | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |
| <b>GMM 100-1000 HKR</b> | 100               | 0...1000        | 1,0                    | Rosca 1/2" -14 |