

| Características       |   |  |  |
|-----------------------|---|--|--|
| Construcción          | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |  |  |
| Fijación              | Anillo de apriete                                 |  |  |
| Conexión 1            | Roscas exteriores BSP cilíndricas                 |  |  |
| Forma de obturación 1 | obturación plana con perno                        |  |  |
| Conexión              | detrás, excéntrico                                |  |  |
| Norma                 | EN 837-1  |  |  |
| Amortiguación         | con relleno de glicerina                          |  |  |
| Rango de temperatura  | medio máx. +60 °C<br>Ambiente -20 °C a +60 °C     |  |  |



## Nota

Campo de aplicación con carga en reposo: hasta el valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: hasta 0,9 veces el valor final de la escala.

| Artículo           |                  |                 |                      |            |  |
|--------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|--|
| Denominación       | Tamaño nominal Ø | Rango de escala | Categoría de calidad | Conexión   |  |
| GVM 100 -0.6+0 HKR | 100              | -0,60           | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |
| GVM 100 -1+0 HKR   | 100              | -10             | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |
| GVM 100 -1+0.6 HKR | 100              | -1+0,6          | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |
| GVM 100 -1+1.5 HKR | 100              | -1+1,5          | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |
| GVM 100 -1+3 HKR   | 100              | -1+3            | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |
| GVM 100 -1+5 HKR   | 100              | -1+5            | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |
| GVM 100 -1+9 HKR   | 100              | -1+9            | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |
| GVM 100 -1+15 HKR  | 100              | -1+15           | 1,0                  | G 1/2" -14 |  |