

GVM 100 HKR

Manómetros de vacío con relleno de glicerina

HANSA**FLEX**

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 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 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 HKR | 100 | -1...0 | 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 |