

GVM 80 H

Manómetros de vacío con relleno de glicerina

HANSA FLEX

Características

| | |
|-----------------------|---|
| Construcción | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Conexión 1 | Roscas exteriores BSP cilíndricas |
| Forma de obturación 1 | obturación plana con perno |
| Conexión | detrás, centrado |
| 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: 3/4 del valor final de la escala.

Campo de aplicación con carga alterna: 2/3 del valor final de la escala.

Artículo

| Denominación | Tamaño nominal Ø | Rango de escala | Categoría de calidad | Conexión |
|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|
| GVM 80 -0.6+0 H | 80 | -0,6...0 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+0 H | 80 | -1...0 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+0.6 H | 80 | -1...+0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+1.5 H | 80 | -1...+1,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+3 H | 80 | -1...+3 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+5 H | 80 | -1...+5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+9 H | 80 | -1...+9 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 80 -1+15 H | 80 | -1...+15 | 1,6 | G 1/4" -19 |