

GVM 100 H

Manometro a riempimento di glicerina per vuoto

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con perno |
| Attacco | posteriore, eccentrico |
| Norma | EN 837-1 |
| Smorzamento | mediante riempimento di glicerina |
| Campo della temperatura: | medio max. +60 °C Ambiente -20 °C a +60 °C |



Nota

Campo d'impiego con carico statico: 3/4 x valore finale della scala.

Campo d'impiego con carico alternato: 2/3 x valore finale della scala.

Articolo

| Denominazione | Dimensione nominale Ø | Scala | Classe di qualità | Attacco |
|-------------------------|-----------------------|-----------|-------------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 H | 100 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 H | 100 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 H | 100 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 H | 100 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 H | 100 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 H | 100 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 H | 100 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 H | 100 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |