

GVM 100

Vakuumski manometer z glicerinskim polnjenjem

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|----------------------------|---|
| Način izdelave | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Priključek 1 | zunanj navoj cilindrični BSP |
| Oblika tesnila 1 | plosko tesneče s čepom |
| Priključek | spodaj |
| Standard | EN 837-1 |
| Dušenje | z glicerinskim polnjenjem |
| območje temperatur: | maks. medij +60 °C Okolice -20 °C do +60 °C |



Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

Artikel

| Opis | Naz.velikost Ø | Območje skale | Kval.razred | Priključek |
|-----------------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 | 100 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 | 100 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 | 100 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 | 100 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 | 100 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 | 100 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 | 100 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 | 100 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |

Pribor

GMM SCHUTZ Zaščitna kapa iz gume za manometer