

GVM 63 HFR

Vakuumski manometer z glicerinskim polnjenjem

HANSA FLEX

Lastnosti

| | |
|----------------------------|---|
| Način izdelave | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Pritrditev | čelni obroč s pričvrstilnimi vrtinami |
| Priključek 1 | zunANJI navoj cilindrični BSP |
| Oblika tesnila 1 | plosko tesneče s čepom |
| Priključek | zadaj, centrično |
| 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 63 -1+0 HFR | 63 | -1...0 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+0.6 HFR | 63 | -1...+0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+1.5 HFR | 63 | -1...+1,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+3 HFR | 63 | -1...+3 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+5 HFR | 63 | -1...+5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+9 HFR | 63 | -1...+9 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+15 HFR | 63 | -1...+15 | 1,6 | G 1/4" -19 |