

GVM 100 HFR

Vakuový manometr s glycerinovou náplní

HANSA FLEX

Vlastnosti

| | |
|------------------------|---|
| Konstrukce | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Upevnění | přední kroužek s otvory na připevnění |
| Přípoj 1 | Vnější cylindrický závit BSP |
| Tvar těsnění 1 | plošně těsnící s čepem |
| Přípoj | vzadu, excentrický |
| Norma | EN 837-1 |
| Tlumení | v důsledku glycerinové náplně |
| Teplotní rozsah | střední max. +60 °C Okolní -20 °C až +60 °C |



Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

Výrobek

| Označení | Jmenovitá velikost Ø | Rozsah stupnice | Jakostní třída | Přípoj |
|--------------------|----------------------|-----------------|----------------|------------|
| GVM 100 -0.6+0 HFR | 100 | -0,6...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0 HFR | 100 | -1...0 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+0.6 HFR | 100 | -1...+0,6 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+1.5 HFR | 100 | -1...+1,5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+3 HFR | 100 | -1...+3 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+5 HFR | 100 | -1...+5 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+9 HFR | 100 | -1...+9 | 1,0 | G 1/2" -14 |
| GVM 100 -1+15 HFR | 100 | -1...+15 | 1,0 | G 1/2" -14 |