

GVM 63 H

Manometr próżniowy glicerynowy

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|---|
| Typ konstrukcji | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling |
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | uszczelnienie płaskie z czopem |
| Przyłącze | tylne, centryczne |
| Norma | EN 837-1 |
| Tłumienie | napełnieniem glicerynowym |
| Zakres temperatury | czynnika maks. +60 °C Otoczenia -20 °C do +60 °C |



Wskazówka

Zakres stosowania przy obciążeniu spoczynkowym: 3/4 wartości końcowej skali.

Zakres stosowania przy obciążeniu zmiennym: 2/3 wartości końcowej skali.

Artykuł

| Oznaczenie | Wielkość znamionowa Ø | Zakres skali | Klasa jakości | Przyłącze |
|-----------------|-----------------------|--------------|---------------|------------|
| GVM 63 -1+0 H | 63 | -1...0 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+0.6 H | 63 | -1...+0,6 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+1.5 H | 63 | -1...+1,5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+3 H | 63 | -1...+3 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+5 H | 63 | -1...+5 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+9 H | 63 | -1...+9 | 1,6 | G 1/4" -19 |
| GVM 63 -1+15 H | 63 | -1...+15 | 1,6 | G 1/4" -19 |