

# GVM 63 HFR

Manometr próżniowy glicerynowy

**HANSA FLEX**

## Właściwości

|                        |   |
|------------------------|---|
| Typ konstrukcji        | Pipe spring pressure gauge with glycerine filling   |
| Zamocowanie            | pierścień czołowy z otworami do mocowania           |
| 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<br>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 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 |