

# 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	czynnik 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 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