

# GVM 63

## Manometry próżniowe glicerynowe

### Właściwości

Typ konstrukcji	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	uszczelnienie płaskie z czopem
Przyłącze	dolne
Norma	EN 837-1
Tłumienie	napelnieniem 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	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+0.6	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+1.5	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+3	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+5	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+9	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+15	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19

### Akcesoria

GMM SCHUTZ Gumowy kapturek ochronny do manometru