

# GVM 63 HFR

Vakuuma manometri ar glicerīna pildījumu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Modelis</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Stiprinājums</b>	Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem
<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	plakanais blīvējums ar tapas
<b>Savienojums</b>	aizmugurē, centriski
<b>Standarts</b>	EN 837-1
<b>Slāpēšana</b>	ar glicerīna pildījumu
<b>Temperatūras diapazons</b>	vidējs maks. +60 °C Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā



## Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Izstrādājums

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
<b>GVM 63 -1+0 HFR</b>	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
<b>GVM 63 -1+0.6 HFR</b>	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
<b>GVM 63 -1+1.5 HFR</b>	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
<b>GVM 63 -1+3 HFR</b>	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
<b>GVM 63 -1+5 HFR</b>	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
<b>GVM 63 -1+9 HFR</b>	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
<b>GVM 63 -1+15 HFR</b>	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19