

# GVM 100 HFR

Podtlakový manometer s glycerínovou náplňou

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Konštrukcia</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Upevnenie</b>	Čelný krúžok s upevňovacími otvormi
<b>Prípojka 1</b>	Vonkajší závit BSP, valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	s plochým tesnením s čapom
<b>Prípojka</b>	vzadu, excentrická
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Timenie</b>	v dôsledku glycerínovej náplne
<b>Rozsah teplôt</b>	max. média. +60 °C Okolité -20 °C až +60 °C



## Poznámka

Rozsah použitia pri kludovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

## Výrobok

Označenie	Menovitá veľkosť Ø	Rozsah stupnice	Akostná trieda	Prípojka
GVM 100 -0.6+0 HFR	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HFR	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HFR	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HFR	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HFR	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HFR	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HFR	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HFR	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14