

# GVM 160 H

Vakuový manometr s glycerinovou náplní

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Konstrukce</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Přípoj 1</b>	Vnější cylindrický závit BSP
<b>Tvar těsnění 1</b>	plošně těsnící s čepem
<b>Přípoj</b>	vzadu, středěný
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Tlumení</b>	v důsledku glycerinové náplně
<b>Teplotní rozsah</b>	střední max. +60 °C Okolní -20 °C až +60 °C



## Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: 3/4 x koncová hodnota stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: 2/3 x koncová hodnota stupnice

## Výrobek

Označení	Jmenovitá velikost Ø	Rozsah stupnice	Jakostní třída	Přípoj
GVM 160 -1+0 H	160	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+0.6 H	160	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+1.5 H	160	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+3 H	160	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+5 H	160	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+9 H	160	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 160 -1+15 H	160	-1...+15	1,0	G 1/2" -14