

GVM 100 HKR

Vakuový manometr s glycerinovou náplní

HANSA FLEX

Vlastnosti

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



Upozornění

Rozsah použití při klidném zatížení: do koncové hodnoty stupnice

Rozsah použití při střídavém zatížení: až do 0,9 koncové hodnoty stupnice

Výrobek

Označení	Jmenovitá velikost Ø	Rozsah stupnice	Jakostní třída	Přípoj
GVM 100 -0.6+0 HKR	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HKR	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HKR	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HKR	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HKR	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HKR	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HKR	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HKR	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14