



Modelis  
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling  
Stiprinājums  
Iespilēšanas gredzens  
Blīvējuma veids 1  
plakanais blīvējums ar tapas  
Savienojums 1  
BSP ārējā vītne, cilindriskā  
Savienojums  
aizmugurē, ekscentriski  
Standarts  
EN 837-1  
Slāpēšana  
ar glicerīna pildījumu  
Temperatūras diapazons  
vidējs maks. +60 °C  
Ambient -20 °C līdz +60 °C temperatūrā

## Norādīt

Izmantošana nekustīgas slodzes apstākļos: līdz skalas gala vērtībai.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: līdz 0,9-kārtīgai skalas gala vērtībai.

## Produkts

Apzīmējums	Nominālais izmērs Ø	Skalas diapazons	Kvalitātes klase	Savienojums
GVM 100 -0.6+0 HKR	100	-0,6...0	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HKR	100	-1...0	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HKR	100	-1...+0,6	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HKR	100	-1...+1,5	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HKR	100	-1...+3	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HKR	100	-1...+5	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HKR	100	-1...+9	1	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HKR	100	-1...+15	1	G 1/2" -14