



Modelis  
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling  
Stiprinājums  
Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem  
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 statistiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.  
Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

## Produkts

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