



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

Norādot

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 |