



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

## Norādot

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
GMM 100-0.6 HFR	100	0...0,6	1	G 1/2" -14
GMM 100-1 HFR	100	0...1	1	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HFR	100	0...1,6	1	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HFR	100	0...2,5	1	G 1/2" -14
GMM 100-4 HFR	100	0...4	1	G 1/2" -14
GMM 100-6 HFR	100	0...6	1	G 1/2" -14
GMM 100-10 HFR	100	0...10	1	G 1/2" -14
GMM 100-16 HFR	100	0...16	1	G 1/2" -14
GMM 100-25 HFR	100	0...25	1	G 1/2" -14
GMM 100-40 HFR	100	0...40	1	G 1/2" -14
GMM 100-60 HFR	100	0...60	1	G 1/2" -14
GMM 100-100 HFR	100	0...100	1	G 1/2" -14
GMM 100-160 HFR	100	0...160	1	G 1/2" -14
GMM 100-250 HFR	100	0...250	1	G 1/2" -14
GMM 100-400 HFR	100	0...400	1	G 1/2" -14
GMM 100-600 HFR	100	0...600	1	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HFR	100	0...1000	1	G 1/2" -14