



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

Norādot

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