

# GMM 160 H

Manometri ar glicerīna pildījumu



Modelis  
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling  
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 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 160-1 H	160	0...1	1	G 1/2" -14
GMM 160-1.6 H	160	0...1,6	1	G 1/2" -14
GMM 160-2.5 H	160	0...2,5	1	G 1/2" -14
GMM 160-4 H	160	0...4	1	G 1/2" -14
GMM 160-6 H	160	0...6	1	G 1/2" -14
GMM 160-10 H	160	0...10	1	G 1/2" -14
GMM 160-16 H	160	0...16	1	G 1/2" -14
GMM 160-25 H	160	0...25	1	G 1/2" -14
GMM 160-40 H	160	0...40	1	G 1/2" -14
GMM 160-60 H	160	0...60	1	G 1/2" -14
GMM 160-100 H	160	0...100	1	G 1/2" -14
GMM 160-160 H	160	0...160	1	G 1/2" -14
GMM 160-250 H	160	0...250	1	G 1/2" -14
GMM 160-400 H	160	0...400	1	G 1/2" -14
GMM 160-600 H	160	0...600	1	G 1/2" -14
GMM 160-1000 H	160	0...1000	1	G 1/2" -14