



Modelis
Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Blīvējuma veids 1
plakanais blīvējums ar tapas
Savienojums 1
BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums
aizmugurē, centriski
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 80-1 H	80	0...1	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-1.6 H	80	0...1,6	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-2.5 H	80	0...2,5	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-4 H	80	0...4	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-6 H	80	0...6	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-10 H	80	0...10	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-16 H	80	0...16	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-25 H	80	0...25	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-40 H	80	0...40	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-60 H	80	0...60	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-100 H	80	0...100	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-160 H	80	0...160	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-250 H	80	0...250	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-400 H	80	0...400	1.6	G 1/2" -14
GMM 80-600 H	80	0...600	1.6	G 1/2" -14