

GMM 80 H

Manometri ar glicerīna pildījumu

HANSA FLEX

Īpašības

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



Norāde

Izmantošana statiskas slodzes apstākļos: 3/4 x skalas gala vērtība.

Izmantošana mainīgas slodzes apstākļos: 2/3 x skalas gala vērtība.

Izstrādājums

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