

# GMM 160 H

Manometri ar glicerīna pildījumu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

<b>Modelis</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Savienojums 1</b>	BSP ārējā vītne, cilindriska
<b>Blīvējuma veids 1</b>	plakanais blīvējums ar tapas
<b>Savienojums</b>	aizmugurē, ekscentriski
<b>Standarts</b>	EN 837-1
<b>Slāpēšana</b>	ar glicerīna pildījumu
<b>Temperatūras diapazons</b>	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 160-1 H	160	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1.6 H	160	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-2.5 H	160	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-4 H	160	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-6 H	160	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-10 H	160	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-16 H	160	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-25 H	160	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-40 H	160	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-60 H	160	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-100 H	160	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-160 H	160	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-250 H	160	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-400 H	160	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-600 H	160	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1000 H	160	0...1000	1,0	G 1/2" -14