

# GMM 160

Glütseriiniga täidetud manomeeter

**HANSA FLEX**

## Omadused

Tüüp	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Ühendus 1	BSP-väliskeere, silindriline
Tihenditüüp 1	kiiluga lametihend
Ühendus	all
Tavaline	EN 837-1
Summutamine	glütseriiniga täitmisel
Temperatuuri ulatus	meediumist maks. +60 °C Ümbritsev -20 °C kuni +60 °C



## Vihje

Kasutus puhkekoormusel: 3/4 x skaala lõppväärtus.

Kasutus vahelduvkoormusel: 2/3 x skaala lõppväärtus.

## Artikkel

Märgistus	Nimisuurus Ø	Kaalumisulatus	Kvaliteediklass	Ühendus
GMM 160-0.6	160	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1	160	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1.6	160	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-2.5	160	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-4	160	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-6	160	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-10	160	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-16	160	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-25	160	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-40	160	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-60	160	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-100	160	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-160	160	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-250	160	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-400	160	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-600	160	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 160-1000	160	0...1000	1,0	G 1/2" -14