

# GMM 100 HKR

Gliserinli Manometre

**HANSA FLEX**

## Özellikler

<b>Model</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Sabitleme</b>	Sıkıştırma halkası
<b>Bağlantı 1</b>	BSP dış dış silindirik
<b>Sızdırmazlık şekli 1</b>	muyuluyla yassı kapatır
<b>Bağlantı</b>	arka, egzantrik
<b>Standart</b>	EN 837-1
<b>Susturma</b>	gliserin dolgusu sayesinde
<b>Sıcaklık sahası</b>	Orta max. +60 ° C. Ortam -20 ° C ile +60 ° C



## Açıklama

Bekleme yükündeki kullanım alanı: skala uç değerine kadar.

Değiştirme yükündeki kullanım alanı: 0,9 kat skala uç değerine kadar.

## Ürün

Tanım	Nominal büyüklük çapı	Skala alanı	Kalite sınıfı	Bağlantı
GMM 100-0.6 HKR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HKR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HKR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HKR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HKR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HKR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HKR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HKR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HKR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HKR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HKR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HKR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HKR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HKR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HKR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HKR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HKR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14