

# GMM 80 H

## Gliserinli Manometre

**HANSA FLEX**

### Özellikler

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



### Açıklama

Bekleme yükündeki kullanım alanı: 3/4 x skala uç değeri.

Değiştirme yükündeki kullanım alanı: 2/3 x skala uç değeri.

### Ürün

Tanım	Nominal büyüklük çapı	Skala alanı	Kalite sınıfı	Bağlantı
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