

# GMM 63 HFR

Manometri ar glicerīna pildījumu

**HANSA FLEX**

## Īpašības

Modelis	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Stiprinājums	Priekšējais gredzens ar stiprinājuma urbumiem
Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Bīvējuma veids 1	plakanais bīvējums 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 63-1 HFR	63	0...1	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-1.6 HFR	63	0...1,6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-2.5 HFR	63	0...2,5	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-4 HFR	63	0...4	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-6 HFR	63	0...6	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-10 HFR	63	0...10	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-16 HFR	63	0...16	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-25 HFR	63	0...25	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-40 HFR	63	0...40	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-60 HFR	63	0...60	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-100 HFR	63	0...100	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-160 HFR	63	0...160	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-250 HFR	63	0...250	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-400 HFR	63	0...400	1,6	G 1/4" -19
GMM 63-600 HFR	63	0...600	1,6	G 1/4" -19