

# GMM 100 HKR

Manometer s glycerínovou náplňou

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Konštrukcia</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Upevnenie</b>	Zvierací krúžok
<b>Prípojka 1</b>	Vonkajší závit BSP, valcový
<b>Tvar tesnenia 1</b>	s plochým tesnením s čapom
<b>Prípojka</b>	vzadu, excentrická
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Timenie</b>	v dôsledku glycerínovej náplne
<b>Rozsah teplôt</b>	max. média. +60 °C Okolité -20 °C až +60 °C



## Poznámka

Rozsah použitia pri kľudovom zaťažení: do koncovkej hodnoty stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: až do 0,9 koncovkej hodnoty stupnice.

## Výrobok

Označenie	Menovitá veľkosť Ø	Rozsah stupnice	Akostná trieda	Prípojka
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