

# GMM 100 HFR

## Manometri s glicerinskim punjenjem

### Karakteristike

<b>Izvedba</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Pričvršćenje</b>	Prednji prsten s pričvrstnim provrtom
<b>Priključak 1</b>	BSP vanjski navoj, cilindrični
<b>Oblik brtve 1</b>	brtvljenje površina sa slavinom
<b>Priključak</b>	straga, ekscentrično
<b>Norma</b>	EN 837-1
<b>Prigušivanje</b>	pomoću glicerinskog punjenja
<b>Temperaturno područje</b>	mediju maks. +60 °C Ambient -20 °C do +60 °C



### Napomena

Područje korištenja kod statičkog opterećenja: 3/4 x konačne vrijednosti ljestvice.

Područje korištenja kod promjenjivog opterećenja: 2/3 x konačne vrijednosti ljestvice.

### Artikli

Naziv	Nazivna veličina Ø	Područje skale	Klasa kvalitete	Priključak
GMM 100-0.6 HFR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HFR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HFR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HFR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HFR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HFR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HFR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HFR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HFR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HFR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HFR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HFR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HFR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HFR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HFR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HFR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HFR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14