

# GMM 50

Manometer z glicerinskim polnjenjem

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

<b>Način izdelave</b>	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
<b>Priključek 1</b>	zunanj navoj cilindrični BSP
<b>Oblika tesnila 1</b>	plosko tesneče s čepom
<b>Priključek</b>	spodaj
<b>Standard</b>	EN 837-1
<b>Dušenje</b>	z glicerinskim polnjenjem
<b>območje temperatur:</b>	maks. medij +60 °C Okolice -20 °C do +60 °C



## Navodilo

Območje uporabe ob statični obremenitvi: 3/4 obsega skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: 2/3 obsega skale.

## Artikel

Opis	Naz.velikost Ø	Območje skale	Kval.razred	Priključek
GMM 50-1	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-1.6	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-2.5	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-4	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-6	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-10	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-16	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-25	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-40	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-60	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-100	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-160	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-250	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-400	50	0...400	2,5	G 1/4" -19