

GMM 100

Manometer s glycerínovou náplňou

HANSA FLEX

Vlastnosti

Konštrukcia	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Prípojka 1	Vonkajší závit BSP, valcový
Tvar tesnenia 1	s plochým tesnením s čapom
Prípojka	dole
Norma	EN 837-1
Ťmenie	v dôsledku glycerínovej náplne
Rozsah teplôt	max. média. +60 °C Okolité -20 °C až +60 °C



Poznámka

Rozsah použitia pri kľudovom zaťažení: 3/4 x koncová hodnota stupnice.

Rozsah použitia pri striedavom zaťažení: 2/3 x koncová hodnota stupnice.

Výrobok

Označenie	Menovitá veľkosť Ø	Rozsah stupnice	Akostná trieda	Prípojka
GMM 100-0.6	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14

Príslušenstvo

GMM SCHUTZ Gumové ochranné veko pre manometre