

GMM 50 H

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	vzadu, centrická
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 50-1 H	50	0...1	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-1.6 H	50	0...1,6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-2.5 H	50	0...2,5	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-4 H	50	0...4	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-6 H	50	0...6	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-10 H	50	0...10	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-16 H	50	0...16	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-25 H	50	0...25	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-40 H	50	0...40	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-60 H	50	0...60	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-100 H	50	0...100	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-160 H	50	0...160	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-250 H	50	0...250	2,5	G 1/4" -19
GMM 50-400 H	50	0...400	2,5	G 1/4" -19