

GMM 100 H

Nyomásmérő glicerintöltettel

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Szerkezeti mód	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Csatlakozás 1	Hengeres BSP külső menet
1 tömítési forma	lapra tömítő csappal
Csatlakozás	hátul, excentrikus
Szabvány	EN 837-1
Csillapítás	glicerintöltettel
Hőmérséklettartomány	közepes max. +60 °C Környezeti -20 °C-tól +60 °C-ig



Megjegyzés

Alkalmazási tartomány statikus terhelésnél: 3/4 x végérték

Alkalmazási tartomány változó terhelésnél: 2/3 x skála-végérték

Cikk

Megnevezés	Névleges méret Ø	Skálatartomány	Minőségi osztály	Csatlakozás
GMM 100-0.6 H	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 H	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 H	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 H	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-04 H	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-06 H	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 H	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 H	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 H	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 H	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 H	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 H	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 H	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 H	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 H	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 H	100	0...600	1,0	G 1/2" -14