

GMM 100 HKR

Nyomásmérő glicerintöltettel

Tulajdonságok

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



Megjegyzés

Alkalmazási tartomány statikus terhelésnél: egészen a skála végéértéig
Alkalmazási tartomány változó terhelésnél: 0,9 x skálavégérték.

Cikk

Megnevezés	Névleges méret Ø	Skálatartomány	Minőségi osztály	Csatlakozás
GMM 100-0.6 HKR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HKR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HKR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HKR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HKR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HKR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HKR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HKR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HKR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HKR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HKR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HKR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HKR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HKR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HKR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HKR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HKR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14