

GMM 100 HFR

Manometer z glicerinskim polnjenjem

HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Pritrditev	čelni obroč s pričvrstilnimi vrtinami
Priključek 1	zunANJI navoj cilindrični BSP
Oblika tesnila 1	plosko tesneče s čepom
Priključek	zadaj, ekscentrično
Standard	EN 837-1
Dušenje	z glicerinskim polnjenjem
območje temperatur:	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 100-0.6 HFR	100	0...0,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1 HFR	100	0...1	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1.6 HFR	100	0...1,6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-2.5 HFR	100	0...2,5	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-4 HFR	100	0...4	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-6 HFR	100	0...6	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-10 HFR	100	0...10	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-16 HFR	100	0...16	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-25 HFR	100	0...25	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-40 HFR	100	0...40	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-60 HFR	100	0...60	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-100 HFR	100	0...100	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-160 HFR	100	0...160	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-250 HFR	100	0...250	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-400 HFR	100	0...400	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-600 HFR	100	0...600	1,0	G 1/2" -14
GMM 100-1000 HFR	100	0...1000	1,0	G 1/2" -14