

GVM 100 HKR

Vakuumski manometer z glicerinskim polnjenjem

HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave	Pipe spring pressure gauge with glycerine filling
Pritrditev	zatični obroč
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 pri statični obremenitvi: do konca skale.

Območje uporabe pri dinamični obremenitvi: do 0,9-kratnega obsega skale.

Artikel

Opis	Naz.velikost Ø	Območje skale	Kval.razred	Priključek
GVM 100 -0.6+0 HKR	100	-0,6...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0 HKR	100	-1...0	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+0.6 HKR	100	-1...+0,6	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+1.5 HKR	100	-1...+1,5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+3 HKR	100	-1...+3	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+5 HKR	100	-1...+5	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+9 HKR	100	-1...+9	1,0	G 1/2" -14
GVM 100 -1+15 HKR	100	-1...+15	1,0	G 1/2" -14