

GVM 63 HFR

Vakuumski 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, centrično
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
GVM 63 -1+0 HFR	63	-1...0	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+0.6 HFR	63	-1...+0,6	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+1.5 HFR	63	-1...+1,5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+3 HFR	63	-1...+3	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+5 HFR	63	-1...+5	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+9 HFR	63	-1...+9	1,6	G 1/4" -19
GVM 63 -1+15 HFR	63	-1...+15	1,6	G 1/4" -19