

FI (Flansche)

Priključek za črpalko, (4 luknje)

HANSA FLEX

Lastnosti

Način izdelave priključek za črpalko (4 luknje)

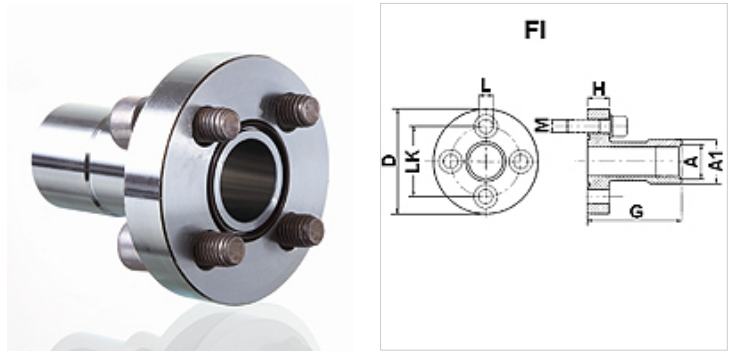
Oblika izdelave ravno

Pritrditev s kompletom metričnih vijakov

Obseg dobave s kompletom vijakov in O-tesnilom

Material: jeklo ST 42.3

Zaščita površine galvanično prevlečeno



Navodilo

Navedeni najvišji obratovalni tlak velja za prirobnico! Dejanski obratovalni tlak se določa na osnovi cevi (debeline stene) in na osnovi kvalitete cevi!

Artikel

Opis	Tlak PB (bar)	LK (mm)	A	A1 (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	L (mm)	Vijaki	OR
FI 1	250	30	G 3/8" -19	21,0	45	55	10	6,5	(4 x) M 6 x 20	18,77 x 1,78
FI 2	250	40	G 1/2" -14	26,5	58	60	12	8,5	(4 x) M 8 x 25	25,12 x 1,78
FI 3 A	250	51	G 3/4" -14	33,5	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62
FI 3 B	250	56	G 3/4" -14	33,5	76	72	16	10,5	(4 x) M 10 x 30	31,42 x 2,62

PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak