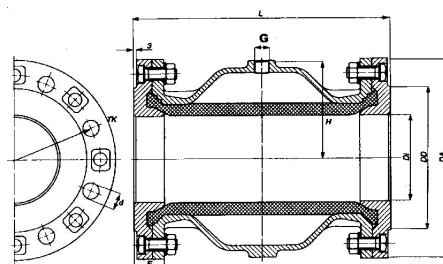


## Cev za stiskanje cevi s pnevmatskim upravljanjem Serija VF, DN40-DN200



Konstrukcija	neposredno krmiljen, z zamenljivim vložkom za cevko in valjast, nezožen cilindrični prehod
Priključek	Prirobnice v skladu z EN1092-1 PN10
Materiali	Ohišje Aluminij, vstavek cevi naravni kavčuk odporen proti obrabi, Stožčaste prirobnice Aluminij z jeklene puše, Vijaki jeklo
Način pritrditve	Vgradnja v tog cevovodni sistem
Položaj vgradnje	poljubno
Področje uporabe	praškasti proizvodi (Cement, Kreda, Mavec, Moka, itd.), Granulat, Pesek, glina, Ton, Paste, onesnažene tekočine, Mulj
Temperatura medija	-10...+80°C
Obratovalni tlak	glej tabelo
krmilni tlak	1,8...2,5 bar višji od ustreznega obratovalnega tlaka, maks. krmilni tlak 8bar
Krmilni medij	Stisnjen zrak, Voda ali nevtralni plini
Odobritve	ATEX na zahtevo
Posebne izvedbe	Stožčaste prirobnice z nerjavnimi pušami, drugi materiali za cevne vložke, Prirobnične manšete

### Dimenzije



Nazivni premer DN[mm]	maks. obratovalni tlak [bar]	DA	DD	DI	d	Vijaki	TK	E	G	H	L	Krmilni volumen [l]	Teža [pribl. kg]	Tip
40	6	150	88	40	18	4	110	28	G1/4"	51	155	0,2	2,9	VF4003X.31.30LA
50	6	165	102	50	18	4	125	30	G1/4"	60	183	0,3	3,7	VF5003X.31.30LA
65	6	185	122	65	18	4	145	28	G1/4"	76	183	0,5	4,3	VF6503X.31.30LA
80	6	200	138	80	18	8	160	31	G1/4"	90	228	1,0	5,6	VF8003X.31.30LA
100	6	220	158	100	18	8	180	35	G1/4"	107	280	1,7	8,4	VF10003X.31.30LA
125	6	250	184	118	18	8	210	40	G1/4"	130	348	3,5	12,0	VF12503X.31.30LA
150	6	285	212	145	22	8	240	43	G1/4"	155	418	7,0	17,0	VF15003X.31.30LA
200	4	340	268	190	22	8	295	60	G3/8"	200	558	15,5	35,0	VF20003X.31.30LA



Slike niso zavezujoče  
Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Armature / Ventili, lopute in klinasti zasuni - avtomatski / Cevni membranski ventili - pnevmatski / Cevni membranski ventil serija VF

Različica 7

138087 / Ustvarjeno 2026/23 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255  
slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

[www.stasto.si](http://www.stasto.si)

Odpri serijo na spletu  
Stran 2 / 2

