

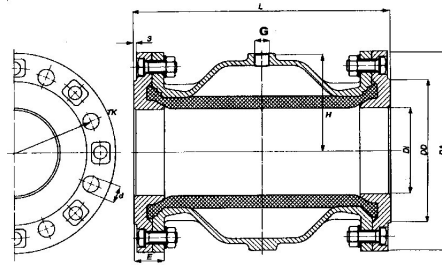
Tömlőszelep pneumatikus működtetéssel Sorozat VF, DN40-DN200



Kivitel	közvetlen működtetésű, cserélhető tömlőbetéttel és hengeres, szűkített átmenő furattal
Csatlakozás	Karimák EN1092-1 szerint PN10
Anyagok	Ház Alumínium, Tömlőbetét természetes gumi kopásálló, Kúpos karimák Alumínium -val/-vel Acél perselyek, Csavarok Acél
Rögzítési mód	Beépítés merev csővezetékrendszerbe
Beépítési helyzet	tetszőleges
Alkalmazási terület	por alakú termékek (cement, Mész, Gipsz, Liszt, stb.), Granulátum, Homok, Agyag, Hang, Paszták, szennyezett folyadékok, Iszap
Közeg hőmérséklete	-10...+80°C
Üzemi nyomás	lásd a táblázatot
Vezérlőnyomás	1,8...2,5 bar magasabb, mint az adott üzemi nyomás, max. vezérlőnyomás 8bar
Vezérlőközeg	Sűrített levegő, Víz vagy semleges gázok
Tanúsítványok	ATEX kérésre
Különleges kivitelek	Kúpos karimák rozsdamentes acél perselyekkel, egyéb anyagok tömlőbetétekhez, Karimás peremek



Méretetek



Névleges átmérő DN[mm]	max. üzemi nyomás [bar]	DA	DD	DI	d	Csavarok	TK	E	G	H	L	Vezérlőtér fogat [l]	Tömeg [kb. kg]	Típus
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

Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Szerelvények / szelepek, pillangószelepek és tolózárok - automatikus működtetéssel / tömlőszorító szelepek - pneumatikus működtetéssel / tömlőszorító szelep sorozat VF

Verzió 7

138087 / Készült 2026/23 HU

EURÓPÁBAN KÉSZÜLT

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 2 / 2

