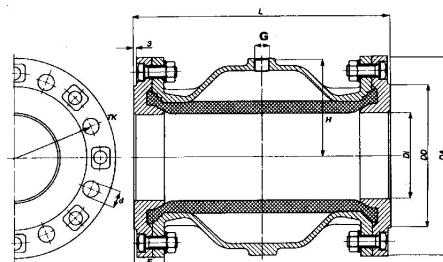


Hadicový škrticí ventil s pneumatickým ovládáním Série VF, DN40-DN200



Konstrukční provedení	přímo ovládaný, s vyměnitelnou hadicovou vložkou a válcovitý, nezúžený průchod
Připojení	Příruby podle EN1092-1 PN10
Materiály	Těleso Hliník, hadicová vložka Přírodní kaučuk odolný proti oděru, Kuželové příruby Hliník s Ocelová pouzdra, Šrouby Ocel
Způsob upevnění	Montáž do pevného potrubního systému
Montážní poloha	libovolně
Oblast použití	prašné produkty (Cement, Vodní kámen, Sádra, mouka, atd.), Granulát, Písek, Hlína, Tón, Pasty, znečištěné kapaliny, Kalové suspenze
Teplota média	-10...+80°C
Provozní tlak	viz tabulka
Řídicí tlak	1,8...2,5 bar vyšší než příslušný provozní tlak, max. řídicí tlak 8bar
Řídicí médium	Stlačený vzduch, Voda nebo neutrální plyny
Schválení	ATEX na vyžádání
Speciální provedení	Kuželové příruby s pouzdry z nerezové oceli, jiné materiály pro hadicové vložky, Přírubové manžety

Rozměry



Jmenovitá světllost DN[mm]	max. provozní tlak [bar]	DA	DD	DI	d	Šrouby	TK	E	G	H	L	Řídicí objem [l]	Hmotnost [cca. kg]	Typ
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



Vyobrazení nezávazné
Vyhraujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Armatury / ventily, klapky a šoupátka - s pohonem / Hadicové ventily - pneumaticky ovládané / hadicový ventil série VF

Verze 7

138087 / Vygenerováno 2026/23 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00
lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 2 / 2

