



TVD-AL-065

Materiál tělesa trysky

Slitina hliníku ... **AL**
 nerezová ocel ... **SS**

Velikost

065 ... světlost 6,5 mm
095 ... světlost 9,5 mm
125 ... světlost 12,5 mm
190 ... světlost 19 mm
250 ... světlost 25 mm
380 ... světlost 38 mm

Tento transvektor má zcela přímou konstrukci, tudíž nehrozí ucpávání a zbytečné náklady na údržbu zařízení. Je vhodný pro přenos částic, prášků, granulátů apod.

Technické parametry

Médium	suchý tlakový vzduch
Pracovní tlak	4 až 7 bar
Max. vakuum	- 35 kPa
Max. průtok	5.610 l/min

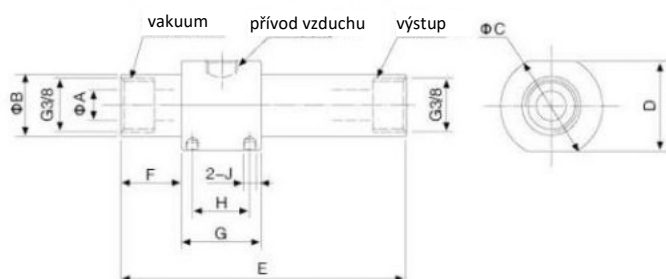
Nejčastější aplikace:

- přeprava a podávání materiálů
- granulát, obilniny, prach, třísky, špony, atd...
- odsávání prachu při broušení
- odsávání kouře při svařování, odvod třísek a další...

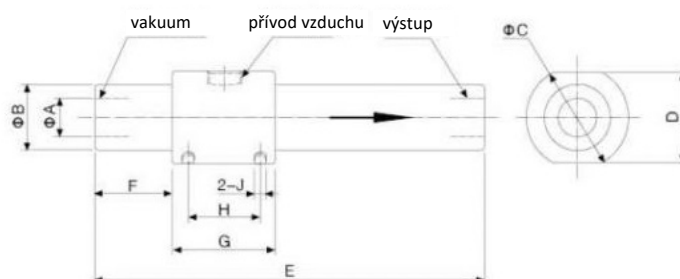
typ	rychlost proudění [m/s]	průtok vakua [l/m]	úroveň vakua [kPa]	spotřeba stl. vzduchu [l _n /min]	
				2.8 bar	5.5 bar
TVD-AL-065	148	295	-26	85	160
TVD-AL-095	100	425	-16	95	170
TVD-AL-125	110	870	-35	395	680
TVD-AL-190	100	1825	-28	790	1365
TVD-AL-250	68	4400	-4.4	405	695
TVD-AL-380	82	5610	-9	790	1365

Rozměry

TVD-AL-095 – se závitem



ostatní typy - pro připojení na hadici



typ	rozměry									
	ø A [mm]	ø B [mm]	K	J	D [mm]	G [mm]	ø C [mm]	E [mm]	F [mm]	H [mm]
TVD-AL-065	6.5	18.5	G 1/8	M4	30	25	32	89	19	18
TVD-AL-095	9.5	18.5	G 1/8	M4	30	25	32	89	19	18
TVD-AL-125	12.5	24	G 1/4	M4	34	32	38	140	25.5	23
TVD-AL-190	19	32	G 3/8	M4	45	50	50	190	38	35
TVD-AL-250	25	38	G 3/8	M4	55	56	59	198	40	40
TVD-AL-380	38	49.6	G 3/8	M4	65	60	69	205	40	42