

Vakuum-Ejektoren Typ UT-VP-SEJ-...

Einsatz für Vakuum-Ejektoren

Die TIVAtec Vakuum-Steckejektoren sind kleine kompakte Vakuumerzeuger. Durch ihre Bauweise können die Ejektoren unmittelbar am Einsatzbereich zwischen Druckluftleitung und Saugnapf eingesetzt werden. Da sie keinerlei zusätzliche Befestigungen benötigen, erspart dies eine aufwendige Installationen. Die Saugleistung dieser Baureihe lässt kleine leichte Vakuumaufgaben zu, wie z.B. im Pick and Place Handling.

Allgemeine technische Daten

Arbeitsdruck [bar]	Arbeitstemperatur [°C]	Material (Gehäuse)
1,5 - 6	+5 bis +60	Messing vernickelt, PP, PBT, Nylon



UT-VP-SEJ-...-GV-...

Bestell-Nr.	Typ	max. Saugleistung [NI/min]	Düse Ø [mm]	max. Vakuum [%]	Schlauch Außen Ø	Gewicht [g]
24400055	UT-VP-SEJ-M2-GV-6	18	0,5	85	6	25
24400056	UT-VP-SEJ-M5-GV-6	23	1,0	85	6	30



UT-VP-SEJ-...-GE-...

Bestell-Nr.	Typ	max. Saugleistung [NI/min]	Düse Ø [mm]	max. Vakuum [%]	Gewinde	Schlauch Außen Ø	Gewicht [g]
24400051	UT-VP-SEJ-M2-GEk-6-1/8	18	0,5	85	R 1/8	6	25
24400053	UT-VP-SEJ-M5-GEk-8-1/8	23	1,0	85	R 1/8	8	30



UT-VP-SEJ-...-WESD-...

Bestell-Nr.	Typ	max. Saugleistung [NI/min]	Düse Ø [mm]	max. Vakuum [%]	Gewinde	Schlauch Außen Ø	Gewicht [g]
24400065	UT-VP-SEJ-M2-WESD-6-1/8	6	0,5	85	R 1/8	6	45
24400059	UT-VP-SEJ-M3-WESD-8-1/8	31	0,7	70	R 1/8	8	50
24400054	UT-VP-SEJ-M5-WESD-8-1/8	45	1,0	85	R 1/8	8	50

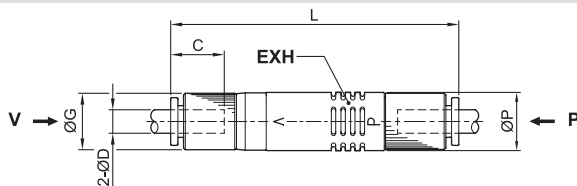


UT-VP-SEJ-...-WEk-...

Bestell-Nr.	Typ	max. Saugleistung [NI/min]	Düse Ø [mm]	max. Vakuum [%]	Gewinde	Schlauch Außen Ø	Gewicht [g]
24400061	UT-VP-SEJ-M2-WEk-6-1/8	6	0,5	85	R 1/8	6	45
24400064	UT-VP-SEJ-M3-WEk-8-1/8	31	0,7	70	R 1/8	8	50
24400063	UT-VP-SEJ-M5-WEk-8-1/8	45	1,0	85	R 1/8	8	50

Technische Daten Typ UT-VP-SEJ-...

Baumaße UT-VP-SEJ-...-GV-...

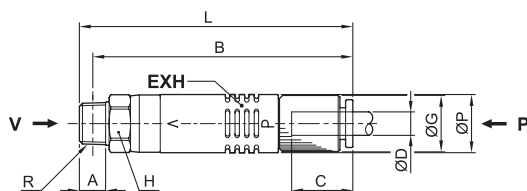


Typ	Ø D	C	Ø G	L	Ø P
UT-VP-SEJ-M2-GV-6	6	17,1	13	65,9	14,3
UT-VP-SEJ-M5-GV-6	6	17,1	15	75,6	15,8



UT-VP-SEJ-...-GV-...

Baumaße UT-VP-SEJ-...-GE-...

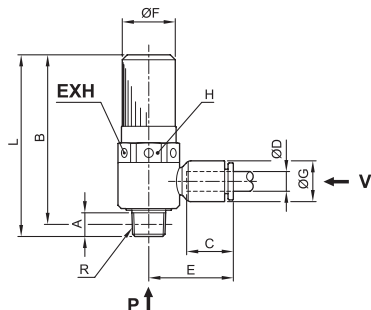


Typ	Ø D	R	A	B	C	Ø G	H	L	Ø P
UT-VP-SEJ-M2-GEK-6-1/8	6	1/8"	6	59,6	17,1	13	12	62,6	14,3
UT-VP-SEJ-M5-GEK-8-1/8	8	1/8"	6	72	18,7	15	14	75	15,8



UT-VP-SEJ-...-GE...

Baumaße UT-VP-SEJ-...-WESD-...

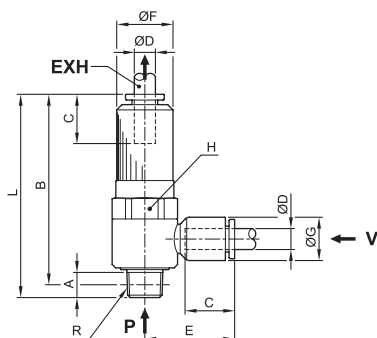


Typ	Ø D	R	A	B	C	E	Ø F	Ø G	H	L
UT-VP-SEJ-M2-WESD-6-1/8	6	1/8"	7,2	45	16,7	25,5	16	12,4	17	48,6
UT-VP-SEJ-M3-WESD-8-1/8	8	1/8"	7,2	45	18,8	27,6	16	14,3	17	48,6
UT-VP-SEJ-M5-WESD-8-1/8	8	1/8"	7,2	45	18,8	27,6	16	14,3	17	48,6



UT-VP-SEJ-...-WESD-...

Baumaße UT-VP-SEJ-...-WEK-...



Typ	Ø D	R	A	B	C	E	Ø F	Ø G	H	L
UT-VP-SEJ-M2-WEK-6-1/8	6	1/8"	7,2	54,6	16,7	25,5	16	12,4	17	58,2
UT-VP-SEJ-M3-WEK-8-1/8	8	1/8"	7,2	56,2	18,8	27,6	16	14,3	17	59,8
UT-VP-SEJ-M5-WEK-8-1/8	8	1/8"	7,2	56,2	18,8	27,6	16	14,3	17	59,8



UT-VP-SEJ-...-WEK-...