



Mehrkommer-Ejektoren, Saugleistung 140 bis 320 NI/min



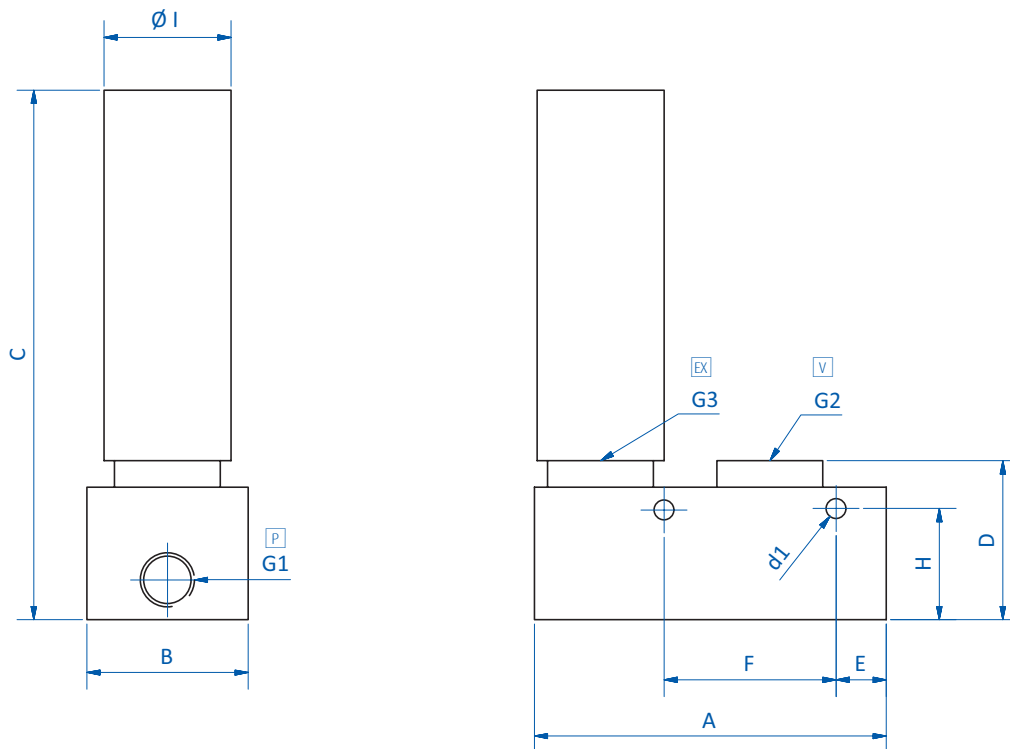
Produktbeschreibung

- > Handhabung luftdurchlässiger Produkte bzw. bei hoher Leckage
- > Hohe Saugleistung für kurze Evakuierungszeiten bei schnellem Vakuumaufbau
- > Zusätzlicher Drucklufteingang zum Abblasen für besonders kurze Ablegezeit (65.410)
- > Geräuschoptimierter Betrieb durch offenen Schalldämpfer

Technische Daten

Art.-Nr.	Optimaler Betriebsdruck [bar (psi)]	Max. Betriebsdruck [bar (psi)]	Endvakuum [%]	Saugleistung [NI/min]	Luftverbrauch bei 6 bar (87 psi) [NI/min]	Evakuierungszeit 0 auf 70 % [s/l]	Gewicht [g]
65.310	6 (87)	7 (101,5)	85	140	54	1,95	90
65.320	6 (87)	7 (101,5)	85	280	108	1,07	90
65.330	6 (87)	7 (101,5)	85	320	144	0,5	170
65.410	6 (87)	7 (101,5)	85	300	95	1,15	620

Abmessungen



65.310 | 65.320

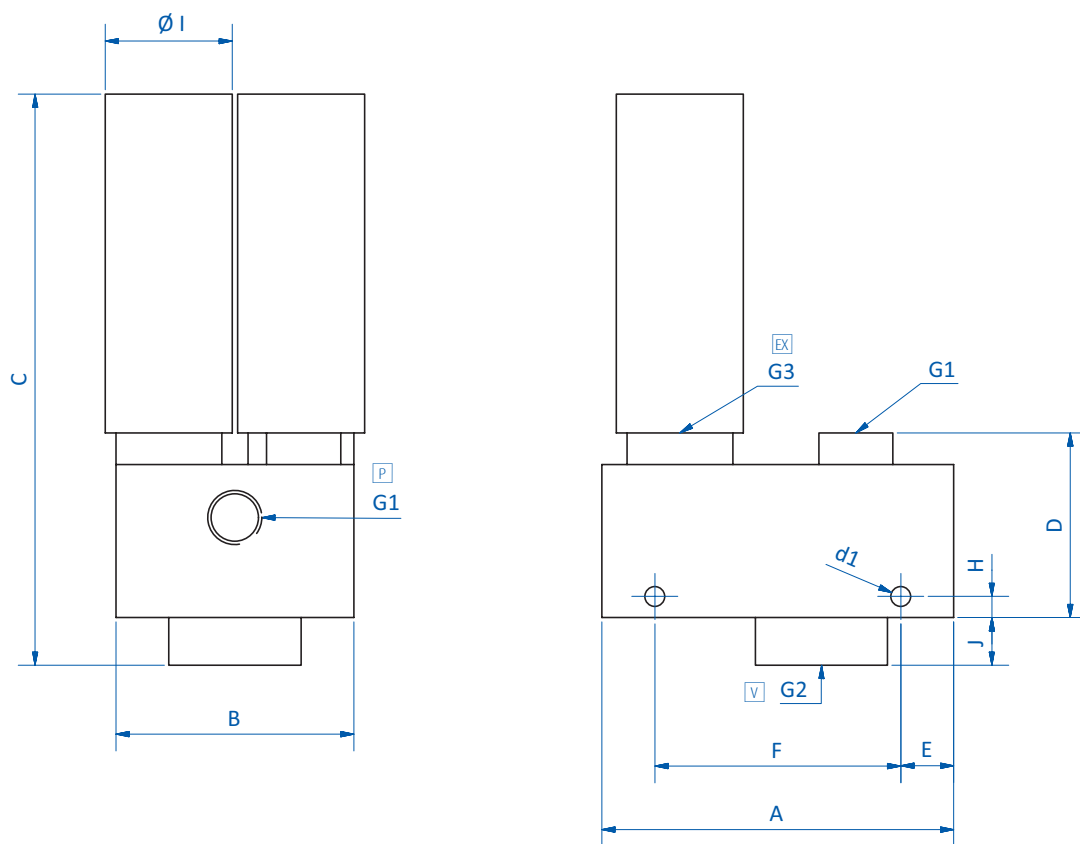
P = Druckluftanschluss V = Vakuumanschluss EX = Abluft Ø = Druckluftanschluss zum Abblasen



Vakuumerzeugung | Standard Ejektoren

Mehrkommer-Ejektoren, Saugleistung 140 bis 320 NI/min

Abmessungen

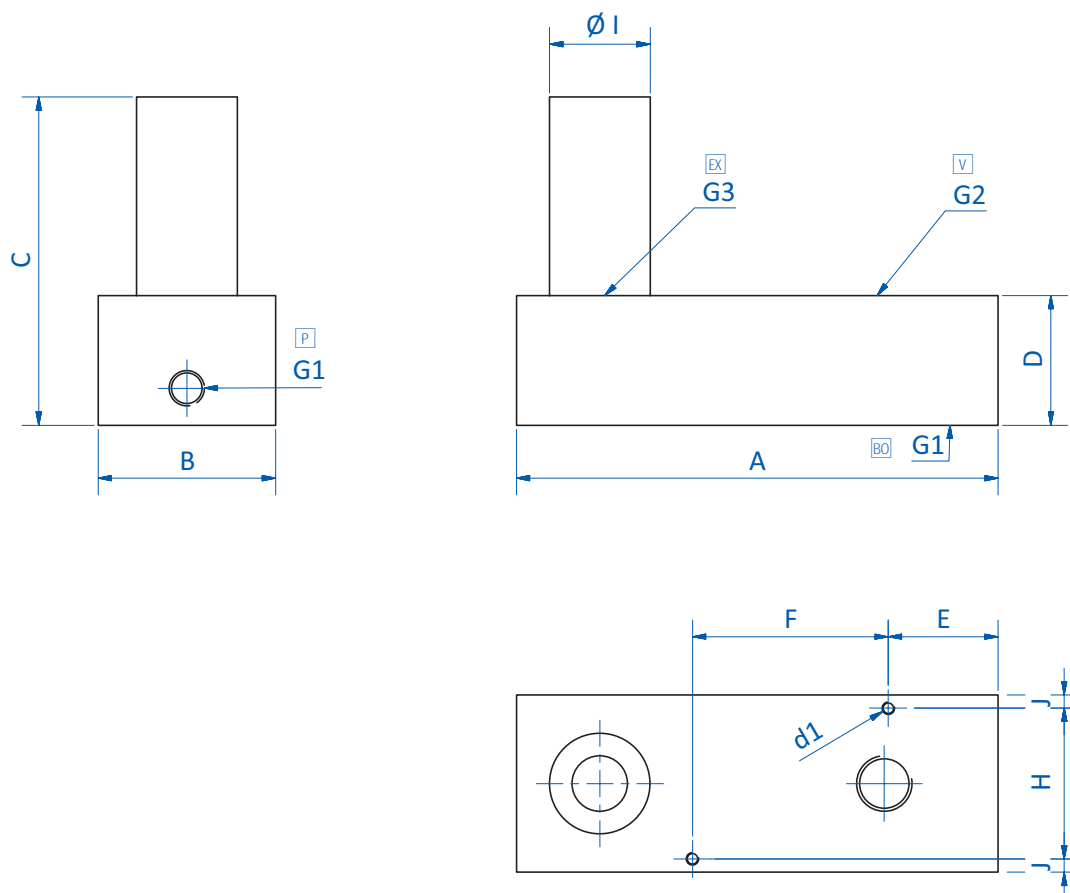


65.330

$\boxed{P}$ = Druckluftanschluss $\boxed{V}$ = Vakuumanschluss $\boxed{EX}$ = Abluft $\boxed{EX}$ = Druckluftanschluss zum Abblasen



Abmessungen



65.410

P = Druckluftanschluss V = Vakuumanschluss EX = Abluft BO = Druckluftanschluss zum Abblasen

Art.-Nr.	G1	G2	G3	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	d1	E [mm]	F [mm]	H [mm]	Ø I [mm]	J [mm]
65.310	G1/8	G3/8	G3/8	66,5	30,5	100	30	3,7	9,5	32,5	21	24	--
65.320	G1/8	G3/8	G3/8	66,5	30,5	100	30	3,7	9,5	32,5	21	24	--
65.330	G1/8	G1/2	G3/8	66,5	45	107,9	35	3,7	10	46,5	4	24	9
65.410	G1/4	G1/2	G3/4	182	67	124	49	M4	41,5	74	57	38	5

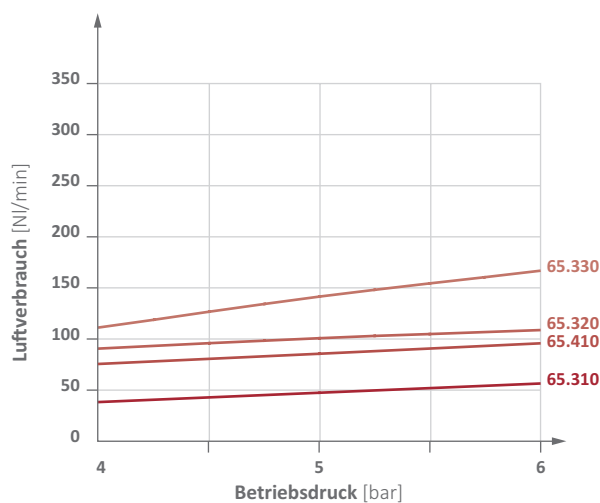


Vakuumerzeugung | Standard Ejektoren

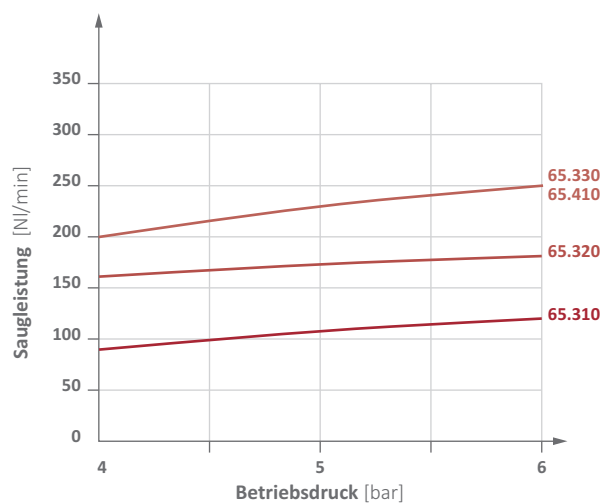
Mehrkommer-Ejektoren, Saugleistung 140 bis 320 NI/min

Diagramme

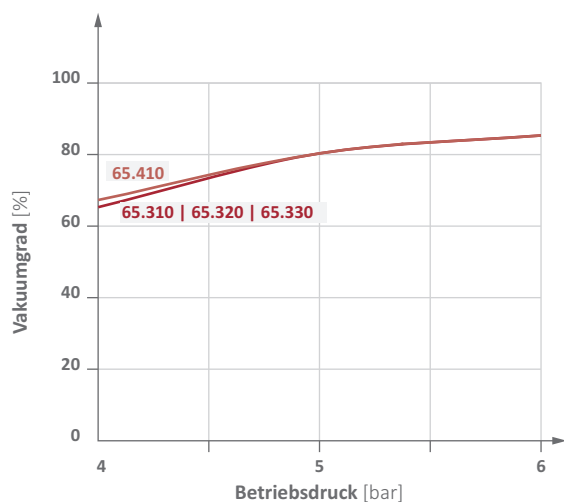
> Luftverbrauch in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



> Saugleistung in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



> Vakuumgrad in Abhängigkeit vom Betriebsdruck



Saugleistung [NI/min] bei Vakuumgrad

Art.-Nr.	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %
65.310	89	62	38	22	18	10	5	--
65.320	130	81	52	30	22	14	8	--
65.330	178	116	91	63	44	15	6	--
65.410	175	118	58	42	33	23	16	10