

Vakuum-Ejektoren

Mehrkammerejektoren, max. 64 % Vakuum (-0,64 bar)

bis 220 l/min

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: 1 - 7 bar (optimal 4 - 6 bar)

- Vorteile:**
- extrem kleine Bauform, dadurch direkte Montage an Verbraucher möglich
 - kostengünstig
 - wartungsfrei
 - große Saugleistung bei kleiner Bauform

Typ	Gewinde H Zuluft	Gewinde Vakuum	Gewinde Abluft	Luftver- brauch*	Saug- leistung	Schalldämpfer
VLP 3	25	G 1/8"	G 3/8"	18 l/min	48 l/min	FFSD 18
VLP 6	25	G 1/8"	G 3/8"	36 l/min	108 l/min	FFSD 18
VLP 12	29	G 1/8"	G 3/8"	72 l/min	220 l/min	FFSD 18

* bei 6 bar



Evakuierungszeit bis auf Vakuum (s/l)

Typ	10%	20%	30%	40%	50%	60%
VLP 3	0,16	0,4	0,92	1,52	2,4	4,0
VLP 6	0,08	0,2	0,46	0,76	1,2	2,0
VLP 12	0,04	0,1	0,23	0,38	0,6	0,9

Saugleistung bei Vakuum (l/min)

Typ	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%
VLP 3	48	34	20	15	10	7	2,3
VLP 6	108	74	40	30	20	14	4,6
VLP 12	220	136	85	64	40	28	9,5

Mehrkammerejektoren, max. 90 % Vakuum (-0,9 bar)

bis 200 l/min

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren

Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: 1 - 7 bar (optimal 4 bar)

- Vorteile:**
- extrem kleine Bauform, dadurch direkte Montage an Verbraucher möglich
 - kostengünstig
 - wartungsfrei
 - hohes Vakuum, kleine Bauform

Typ	Gewinde B Zuluft	Gewinde Vakuum	Gewinde Abluft	Luftver- brauch*	Saug- leistung	Schalldämpfer
VIPS 4	58	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	63 l/min	100 l/min
VIPS 8	67	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	126 l/min	200 l/min

* bei 4 bar



Evakuierungszeit bis auf Vakuum (s/l)

Typ	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	90%
VIPS 4	0,046	0,16	0,36	0,70	1,2	2	2,8	18
VIPS 8	0,023	0,08	0,18	0,36	0,6	1	1,5	9

Saugleistung bei Vakuum (l/min)

Typ	0%	10%	20%	30%	40%	60%	80%
VIPS 4	100	88	51	24	18	9	3
VIPS 8	200	176	102	48	36	18	6

Mehrkammerejektoren, max. 70 % Vakuum (-0,7 bar)

bis 9600 l/min

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C (VLP 96 und VLP 128: -20°C bis max. +80°C)

Betriebsdruck: 1 - 7 bar (optimal 4 - 6 bar)

Manometeranschluss: G 1/4"

- Vorteile:**
- hoher Durchfluss
 - kostengünstig
 - wartungsfrei
 - hohe Saugleistung, ideal für poröse Materialien oder um große Volumen zu evakuieren

Typ	Gewinde L Zuluft	Gewinde B Vakuum	Gewinde H Abluft	Luftver- brauch*	Saug- leistung	Schall- dämpfer	Vakuum- meter	
VLP 4	182	67	47	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	64-85 l/min	300 l/min
VLP 8	182	67	47	G 1/4"	G 3/8"	G 3/8"	120-170 l/min	500 l/min
VLP 10	182	67	67	G 3/8"	G 3/4"	G 3/4"	192-255 l/min	650 l/min
VLP 12	182	67	67	G 3/8"	G 3/4"	G 3/4"	240-340 l/min	750 l/min
VLP 16	250	97	47	G 3/8"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	250-350 l/min	1050 l/min
VLP 32	250	97	65	G 3/8"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	500-700 l/min	2100 l/min
VLP 64	250	195	74	G 3/8"	G 2"	2x G 1 1/2"	1000-1400 l/min	4200 l/min
VLP 96	250	196	95	G 1/2"	G 2"	2x G 1 1/2"	1900 l/min	6400 l/min
VLP 128	250	295	95	G 1/2"	G 2"	3x G 1 1/2"	2880 l/min	9600 l/min

* bei 6 bar

Großes Volumen!



Evakuierungszeit bis auf Vakuum (s/l)

Typ	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%
VLP 4	0,025	0,063	0,145	0,25	0,43	0,68	1,2
VLP 8	0,013	0,032	0,073	0,13	0,22	0,34	0,6
VLP 10	0,008	0,020	0,050	0,09	0,15	0,25	0,4
VLP 12	0,006	0,017	0,032	0,07	0,12	0,17	0,3
VLP 16	0,005	0,014	0,030	0,06	0,10	0,15	0,25
VLP 32	0,003	0,010	0,020	0,04	0,06	0,10	0,18
VLP 64	0,0015	0,005	0,010	0,02	0,03	0,05	0,09
VLP 96	0,0012	0,0038	0,0075	0,015	0,023	0,038	0,065
VLP 128	0,0008	0,0025	0,005	0,01	0,015	0,025	0,044

Saugleistung bei Vakuum (l/min)

Typ	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%
VLP 4	300	170	100	70	50	35	24
VLP 8	480	340	200	140	100	70	48
VLP 10	650	530	320	200	143	112	75
VLP 12	750	617	435	275	195	145	97
VLP 16	1050	680	420	260	180	150	100
VLP 32	2100	1360	840	520	360	300	200
VLP 64	4200	2720	1680	1040	720	600	400
VLP 96	6400	4080	2520	1560	1080	900	600
VLP 128	9600	6120	3780	2340	1620	1350	900

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD