Vakuum-Ejektoren

Ejektoren, max. 80 % Vakuum (-0,8 bar)

10 l/min

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Düse: Messing Temperaturbereich: -40°C bis max. +120°C Betriebsdruck: 1 - 10 bar (optimal 6 bar)

Vorteile: • extrem kleine Bauform, dadurch direkte Montage an Verbraucher möglich





Schalldämpfer FFSD 18

Inline-Ejektoren mit Steckanschluss, bis 94 % Vakuum (-0,94 bar)

bis 41 l/min

Werkstoffe: Körper: Kunststoff, Dichtungen: NBR, Innenteile: Messing, Edelstahl, Kunststoff

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C Betriebsdruck: 1 - 7 bar

√orteile: • hohe Saugleistung bei geringem Energieverbrauch • geringes Gewicht

schnelle und einfache Installation direkt in die Schlauchleitung



	Schlauch-	optimaler	Luft-	Evakuierungszeit	max.	Saug-					
Тур	anschluss	Betriebsdruck	verbrauch	11 -> 50 % Vakuu	m Vakuum	leistung					
Bauform SMALL											
VSILS S6	6	6,0 bar	7,2 l/min	4,9 s	75 % (-0,75 bar)	16,8 l/min					
VSILS T6	6	4,0 bar	16,2 l/min	3,1 s	84 % (-0,84 bar)	19,2 l/min					
VSILS X6	6	5,0 bar	7,8 l/min	7,3 s	92 % (-0,92 bar)	14,4 l/min					
Bauform MEDIUM											
VSILM S6	6	6,0 bar	26,4 l/min	1,4 s	75 % (-0,75 bar)	41,4 l/min					
VSILM S8	8	6,0 bar	26,4 l/min	1,4 s	75 % (-0,75 bar)	41,4 l/min					
VSILM P6	6	3,1 bar	26,4 l/min	1,8 s	90 % (-0,90 bar)	34,2 l/min					
VSILM P8	8	3,1 bar	26,4 l/min	1,8 s	90 % (-0,90 bar)	34,2 l/min					
VSILM X6	6	5,0 bar	27,6 l/min	1,6 s	94 % (-0,94 bar)	37,2 l/min					
VSILM X8	8	5,0 bar	27,6 l/min	1,6 s	94 % (-0,94 bar)	37,2 l/min					

Mehrkammerejektoren, max. 87 % Vakuum (-0,87 bar)

bis 110 l/min

Schalldämpfer

80% 0,4 0,8 1.5 2,0

FFSD 18

FFSD 18

FFSD 18

FFSD 18

Werkstoffe: Gehäuse: Aluminium eloxiert, Düsen: Messing, Dichtungen: Neopren Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: 1 - 7 bar (optimal 4 bar)

√orteile: • extrem kleine Bauform, dadurch direkte Montage an Verbraucher möglich

• kostengünstig

• wartungsfrei



* bei 4 b

Evakuierungszeit in Sekunden 1 l bis auf Vakuum								Saugleistung bei Vakuum (I/min)						
Тур	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	Тур	0%	10%	20%	30%	40%	60%
VSP 3	0,30	0,72	2,20	3,50	5,50	8,0	12,8	VSP 3	28,0	14,0	9,0	6,0	3,5	1,8
VSP 6	0,15	0,36	1,10	1,75	2,75	4,0	6,4	VSP 6	56,0	28,0	18,0	12,0	7,0	3,6
VSP 9	0,10	0,25	0,70	1,20	1,60	2,5	4,2	VSP 9	82,0	43,0	30,0	20,0	11,0	6,0
VSP 12	0,08	0,20	0,55	0,90	1,30	2,0	3,3	VSP 12	110,0	58,0	40,0	27,0	15,0	8,0







Polyamid-Schläuche



en beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr



