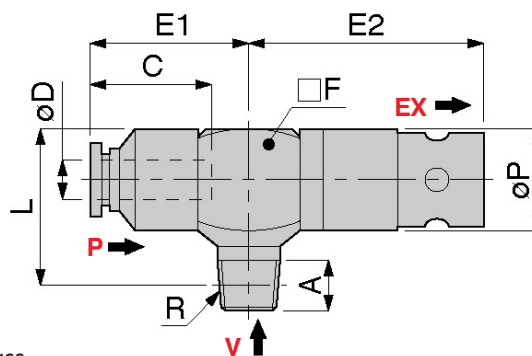
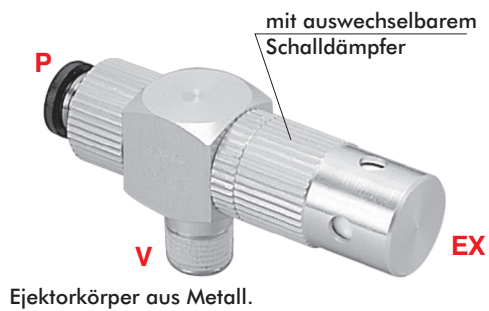


Vakuumejektoren VC_C

VCH_C VCL_C VCE_C	Ø Düse mm	Vakuum- höhe max. -mbar	Ansaug- volumen NI/min	Luft- verbrauch NI/min	Gewicht g	Schlauch Ø D mm	Abmessungen							
							R	A	L	ØP	C	E1	E2	F
VCH07 -01 6C	0,7	933	13 (13)	23 (17)	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCH07 -01 8C						8					18,5	28		
VCH10 -01 6C	1,0	933	28 (28)	46 (34)	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCH10 -01 8C						8					18,5	28		
VCH12 -01 6C	1,2	933	38 (36)	70 (47)	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCH12 -01 8C						8					18,5	28		
VCH15 -02 8C	1,5	933	63 (63)	100 (170)	87	8	R 1/4"	11	21	24	18	29,5	75	22
VCH15 -03 8C						8	R 3/8"	12	20,5					
VCH15 -0210C	1,5	933	63 (63)	100 (170)	88	10	R 1/4"	11	21	24	20	31	75	22
VCH15 -0310C						10	R 3/8"	12	20,5					
VCH20 -02 8C	2,0	933	110 (110)	200	91	8	R 1/4"	11	21	24	18	29,5	75	22
VCH20 -03 8C						8	R 3/8"	12	20,5					
VCH20 -0210C	2,0	933	110 (110)	200	92,5	10	R 1/4"	11	21	24	20	31	75	22
VCH20 -0310C						10	R 3/8"	12	20,5					
VCL07 -01 6C	0,7	666	26	23	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCL07 -01 8C						8					18,5	28		
VCL10 -01 6C	1,0	666	42	46	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCL10 -01 8C						8					18,5	28		
VCL15 -02 8C	1,5	666	95	100	85	8	R 1/4"	11	21	24	18	29,5	75	22
VCL15 -03 8C						8	R 3/8"	12	20,5					
VCL15 -0210C	1,5	666	95	100	86,5	10	R 1/4"	11	21	24	20	31	75	22
VCL15 -0310C						10	R 3/8"	12	20,5					
VCL20 -02 8C	2,0	666	180	200	87	8	R 1/4"	11	21	24	18	29,5	75	22
VCL20 -03 8C						8	R 3/8"	12	20,5					
VCL20 -0210C	2,0	666	180	200	88	10	R 1/4"	11	21	24	20	31	75	22
VCL20 -0310C						10	R 3/8"	12	20,5					
VCE07 -01 6C	0,7	919	10,5	17	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCE07 -01 8C						8					18,5	28		
VCE10 -01 6C	1,0	919	21	34	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCE10 -01 8C						8					18,5	28		
VCE12 -01 6C	1,2	919	27	47	31,5	6	R 1/8"	8	16	16	17	24,5	38	16
VCE12 -01 8C						8					18,5	28		
VCE15 -02 8C	1,5	919	42	70	87,5	8	R 1/4"	11	21	24	18	29,5	75	22
VCE15 -03 8C						8	R 3/8"	12	20,5					
VCE15 -0210C	1,5	919	42	70	88,5	10	R 1/4"	11	21	24	20	31	75	22
VCE15 -0310C						10	R 3/8"	12	20,5					
VCE20 -02 8C	2,0	919	84	150	92,5	8	R 1/4"	11	21	24	18	29,5	75	22
VCE20 -03 8C						8	R 3/8"	12	20,5					
VCE20 -0210C	2,0	919	84	150	94	10	R 1/4"	11	21	24	20	31	75	22
VCE20 -0310C						10	R 3/8"	12	20,5					



- P** = Druckluftseite mit Schlauchanschluss
- V** = Vakuumseite mit Gewindeanschluss
- EX** = Auslass (Abluft) über Schalldämpfer

Hinweis zum Spisedruck:

Baureihe VCH und VCL = 5 bar
 Baureihe VCE = 3,5 bar
 Angaben in Klammer () = Werte bei 3,5 bar

Ersatz-Schalldämpfer-Set

Art. No. VCSE12 für VC__ -07/ -10/ -12
 Art. No. VCSE15 für VC__ -15
 Art. No. VCSE20 für VC__ -20

Montageanleitung siehe Seite 1.11