

Handhebelventile - Eco-Line

3/2-Wege & 5/2-Wege Axial-Handhebelventile

Baureihe VL10 - VL40

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: 0 - 8 bar
 Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Druckeingang: an jedem Anschluss möglich



3/2-Wege Axial-Handhebelventile

Baureihe VL

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss
mit Federrückstellung			
L 321-06 S	G 1/8"	3,9	500 l/min.
L 322-08 S	G 1/4"	4,5	800 l/min.
L 324-15 S	G 1/2"	8,0	2250 l/min.
mit Raste			
L 321-06	G 1/8"	3,9	500 l/min.
L 322-08	G 1/4"	4,5	800 l/min.
L 324-15	G 1/2"	8,0	2250 l/min.



5/2-Wege Axial-Handhebelventile

Baureihe VL

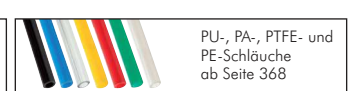
Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss
mit Federrückstellung			
L 521-06 S	G 1/8"	3,9	500 l/min.
L 522-08 S	G 1/4" (Abluft G 1/8")	4,5	800 l/min.
L 524-15 S	G 1/2"	8,0	2250 l/min.
mit Raste			
L 521-06	G 1/8"	3,9	500 l/min.
L 522-08	G 1/4" (Abluft G 1/8")	4,5	800 l/min.
L 524-15	G 1/2"	8,0	2250 l/min.



Hauptabmessungen - 3/2-Wege & 5/2-Wege Axial-Handhebelventile

Baureihe VL10 - VL40

Typ	3/2-Wege Axial-Handhebelventile							5/2-Wege Axial-Handhebelventile													
	A	B	C	D	E	F	G1	G2	H	J	K	M	N	O	P	S	T	U	V	W	X
3/2-Wege Ventil																					
L 321-06 (S)	44,7	27	18	23,7	16,7	14	G 1/8"	---	3,1	19	85	14,7	16,0	23,7	1,0	---	---	M 14x1	3	2	8,0
L 322-08 (S)	54,7	35	22	28,7	18,7	20	G 1/4"	---	4,3	24	94	16,5	22,5	28,7	1,5	---	---	M 14x1	3	---	8,0
L 324-15 (S)	87,5	50	34	45,0	31,0	28	G 1/2"	---	5,5	36	141	29,3	31,5	45,0	2,0	---	---	M 22x1,5	5	---	9,5
5/2-Wege Ventil																					
L 521-06 (S)	55,7	27	18	28,2	21,2	14	G 1/8"	G 1/8"	3,3	19	96	14,2	28,0	20,2	3,0	16	28,2	M 14x1	3	2	8,0
L 522-08 (S)	62,7	35	22	31,7	21,7	20	G 1/4"	G 1/8"	4,3	24	102	14,2	35,0	21,7	3,0	20	31,7	M 14x1	3	---	8,0
L 524-15 (S)	111,5	50	34	57,0	43,0	28	G 1/2"	G 1/2"	5,5	36	165	25,5	63,0	39,0	4,0	36	57,0	M 22x1,5	5	---	9,5



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.