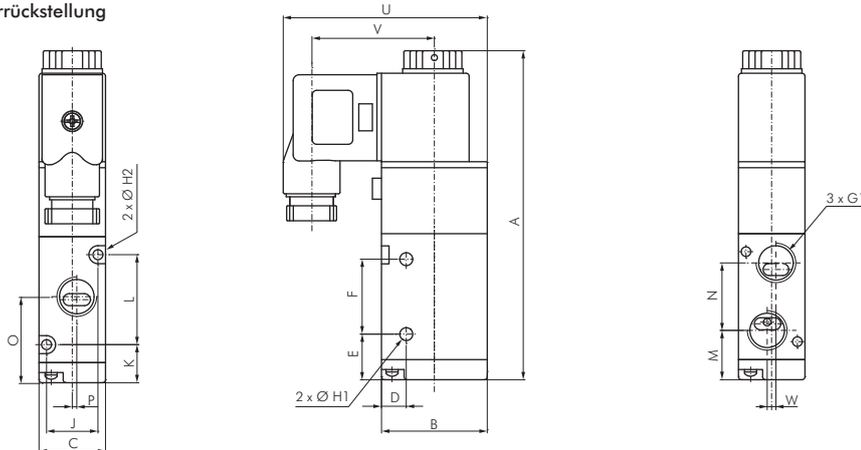


Magnetventile Eco-Line

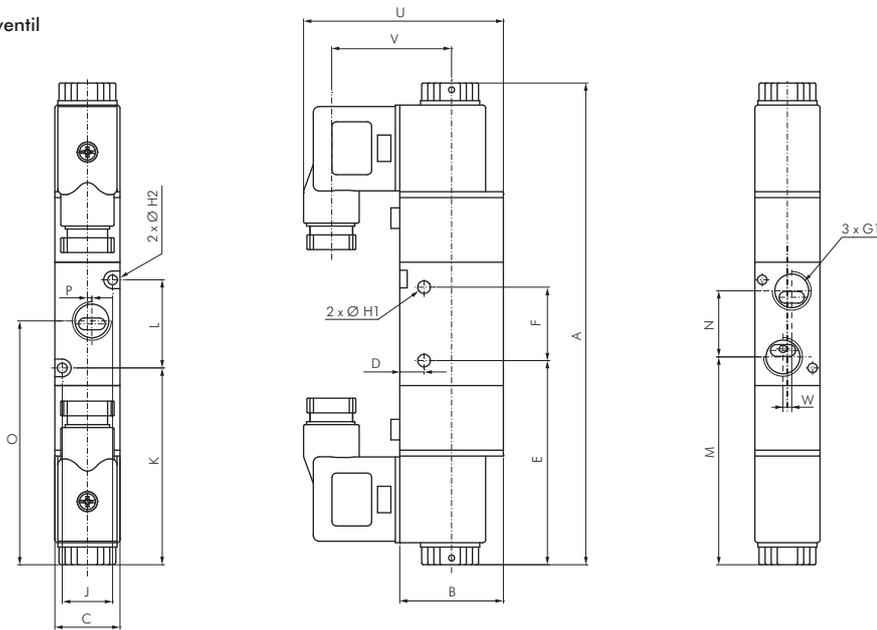
Maße 3/2-Wege Magnetventile

Baureihe V10 - V40

3/2-Wege mit Federrückstellung



3/2-Wege Impulsventil



Typ	Baureihe	A	B	C	D	E	F	G1	G2	H1	H2	J	K	L	M	N	O	P	S	T	U	V	W
3/2-Wege mit Federrückstellung																							
V 3211-06	V10	92,1	27	18	7,5	15,5	21	G 1/8"	---	3,2	3,3	13	16,5	19	18,0	16,0	27,0	1,5	---	---	55,2	33,9	2
V 3211-06H	V10	92,1	27	18	7,5	15,5	21	G 1/8"	---	3,2	3,3	13	16,5	19	18,0	16,0	27,0	-1,5	---	---	55,2	33,9	2
V 3221-08	V20	112,7	35	22	8,2	18,5	25	G 1/4"	---	4,2	3,3	17	16,0	30	19,8	22,5	32,0	1,5	---	---	67,5	40,5	0
V 3221-08H	V20	112,7	35	22	8,2	18,5	25	G 1/4"	---	4,2	3,3	17	16,0	30	19,8	22,5	32,0	-1,5	---	---	67,5	40,5	0
V 3231-08	V30	124,3	40	27	10,5	21,6	30	G 1/4"	---	4,3	4,3	20	19,1	35	24,6	24,0	36,6	0	---	---	70,0	40,5	0
V 3231-08H	V30	124,3	40	27	10,5	21,6	30	G 1/4"	---	4,3	4,3	20	19,1	35	24,6	24,0	36,6	0	---	---	70,0	40,5	0
V 3241-15	V40	144,7	50	34	13,5	21,0	48	G 1/2"	---	5,3	4,3	27	24,8	40,5	29,3	31,5	45,0	2	---	---	75,0	40,5	0
V 3241-15H	V40	144,7	50	34	13,5	21,0	48	G 1/2"	---	5,3	4,3	27	24,8	40,5	29,3	31,5	45,0	-2	---	---	75,0	40,5	0
3/2-Wege Impulsventil																							
V 3212-06	V10	132,2	27	18	7,5	55,6	21	G 1/8"	---	3,2	3,3	13	56,6	19	58,1	16,0	67,1	1,5	---	---	55,2	33,9	2
V 3222-08	V20	163,4	35	22	8,2	69,2	25	G 1/4"	---	4,2	3,3	17	66,7	30	70,5	22,5	82,7	1,5	---	---	67,5	40,5	0
V 3232-08	V30	175,4	40	27	10,5	72,7	30	G 1/4"	---	4,3	4,3	20	70,2	35	75,7	24,0	87,7	0	---	---	70,0	40,5	0
V 3242-15	V40	199,4	50	34	13,5	75,7	48	G 1/2"	---	5,3	4,3	27	79,5	40,5	84,0	31,5	99,7	2	---	---	75,0	40,5	0
5/2-Wege mit Federrückstellung																							
V 5211-06	V10	103,1	27	18	9,5	24,5	14	G 1/8"	G 1/8"	3,3	3,3	13	16,5	30	17,9	28,0	23,5	3	16	31,5	55,2	33,9	2
V 5221-08	V20	120,7	35	22	10,5	25,0	20	G 1/4"	G 1/8"	4,3	3,3	17	16,0	38	17,0	36,0	24,5	3	21	35,0	67,5	40,5	0
V 5231-08	V30	139,3	40	27	13,5	32,1	24	G 1/4"	G 1/4"	4,3	4,3	20	19,1	50	21,6	45,0	33,1	0	24	44,1	70,0	40,5	0
V 5241-15	V40	168,7	50	34	17,5	43,0	28	G 1/2"	G 1/2"	5,5	4,3	27	21,0	72	25,5	63,0	39,0	4	36	57,0	75,0	40,5	0
5/2-Wege Impulsventil																							
V 5212-06	V10	143,2	27	18	9,5	64,6	14	G 1/8"	G 1/8"	3,3	3,3	13	56,6	30	57,6	28,0	63,6	3	16	71,6	55,2	33,9	2
V 5222-08	V20	171,4	35	22	10,5	75,7	20	G 1/4"	G 1/8"	4,3	3,3	17	66,7	38	67,7	36,0	75,2	3	21	85,7	67,5	40,5	0
V 5232-08	V30	190,4	40	27	13,5	83,2	24	G 1/4"	G 1/4"	4,3	4,3	20	70,2	50	72,7	45,0	84,2	0	24	95,2	70,0	40,5	0
V 5242-15	V40	223,4	50	34	17,5	97,7	28	G 1/2"	G 1/2"	5,5	4,3	27	75,7	72	80,2	63,0	93,7	4	36	112,0	75,0	40,5	0
5/3-Wege Ventil																							
V 5312-06**	V10	158,2	27	18	9,5	64,6	14	G 1/8"	G 1/8"	3,3	3,3	13	56,6	30	57,6	28,0	63,6	3	16	71,6	55,2	33,9	2
V 5322-08**	V20	190,4	35	22	10,5	75,7	20	G 1/4"	G 1/8"	4,3	3,3	17	66,7	38	67,7	36,0	75,2	3	21	85,7	67,5	40,5	0
V 5332-08**	V30	209,4	40	27	13,5	83,2	24	G 1/4"	G 1/4"	4,3	4,3	20	70,2	50	72,7	45,0	84,2	0	24	95,2	70,0	40,5	0
V 5342-15**	V40	244,4	50	34	17,5	97,7	28	G 1/2"	G 1/2"	5,5	4,3	27	75,7	72	80,2	63,0	93,7	4	36	112,0	75,0	40,5	0

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.