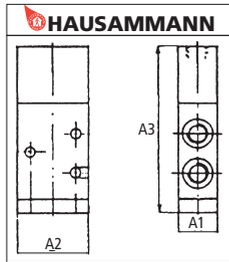




# Pneumatik-Schieberventile

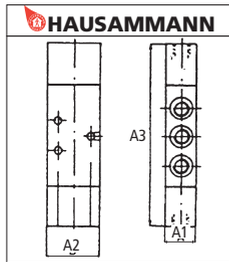


## Einseitig pneumatisch betätigtes Ventil mit Federrückstellung

Präzise gearbeitete Schieberventile, Körper Alu eloxiert, Schieber Stahl verchromt, Dichtungen NBR. Die Ventile sind als 3/2 und als 5/2-Wege-Ventile konzipiert. Dank der Dichtheit aller Wege können die gleichen Ventile für normal offen und normal geschlossen, sowie als Weiche eingesetzt werden. Druck -0.9 bis 10 bar, Temperatur -5 bis 70° C (UND-Funktion).

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.520		M5 NW 2.5	2 bar	12 mm	22 mm	45 mm	34.40	5	27.50
47.820		G 1/8 NW 6	2.5 bar	18 mm	32 mm	79 mm	37.95	5	30.30
47.420		G 1/4 NW 8	2.5 bar	30 mm	50 mm	104 mm	66.40	5	53.10

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.570		M5 NW 2.5	2.5 bar	12 mm	22 mm	55 mm	38.90	5	31.10
47.870		G 1/8 NW 6	2.5 bar	18 mm	32 mm	95 mm	46.40	5	37.70
47.873		G 1/8 NW 6	0.5 bar	45 mm	45 mm	112 mm	65.60	5	52.50
47.470		G 1/4 NW 8	2.5 bar	30 mm	50 mm	126 mm	75.00	5	60.60



## Beidseitig pneumatisch betätigtes Ventil

Präzise gearbeitete Schieberventile, Körper Alu eloxiert, Schieber Stahl verchromt, Dichtungen NBR. Druck -0.9 bis 10 bar, Temperatur -5 bis 70° C. Durchlass:  
G 1/8 + ISO = NW 6 (590 NI/min)  
G 1/4 = NW 8 (1700 NI/min).

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.871		G 1/8 NW 8	2.5 bar	18 mm	32 mm	116 mm	57.50	5	46.00
47.471		G 1/4 NW 8	2.0 bar	30 mm	50 mm	146 mm	109.60	5	87.70
47.601		*ISO Gr. 1 NW 6	2.5 bar	30 mm	39 mm	106 mm	54.90	5	43.90

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.896		G 1/8 NW 6	3.0 bar	18 mm	32 mm	124 mm	67.50	5	54.00
47.496		G 1/4 NW 8	3.0 bar	30 mm	50 mm	146 mm	112.90	5	89.90
47.695		*ISO Gr. 1 - NW 6	3.0 bar	30 mm	39 mm	106 mm	57.70	5	46.15

\*ISO – Grundplatten siehe Seite U086