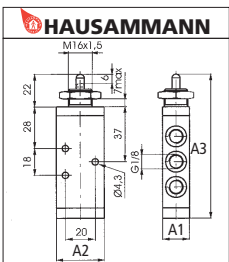




Pneumatik-Schieberventile



Grundventil

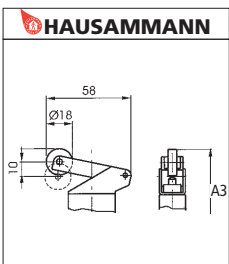
Körper Alu. Schieber Stahl verchromt. Dichtungen NBR. Überschneidungsfreie Schaltung. Druck -0.9 bis 10 bar, Temperatur -5 bis 70° C.

Durchlass:
M5 = NW 2.5 (130NL/min)
G 1/8 = NW 6 (590 NL/min)
G 1/4 = NW 8 (1700 NL/min)

Die Ventile können als normal offen oder normal geschlossen verwendet werden.

Artikel	Schema	G1	Kraft	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.501		M5 NW 2.5	13.7 N	12 mm	22 mm	47 mm	23.80	5	18.30
47.801		G 1/8 NW 6	33 N	18 mm	32 mm	80 mm	30.90	5	24.60
47.401		G 1/4 NW 8	71.5 N	30 mm	50 mm	114 mm	63.50	5	50.80

Artikel	Schema	G1	Kraft/	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.551		M5 NW 2.5	13.7 N	12 mm	22 mm	57 mm	33.75	5	27.00
47.851		G 1/8 NW 6	33 N	18 mm	32 mm	97 mm	41.10	5	32.90
47.451		G 1/4 NW 8	71.5 N	30 mm	50 mm	136 mm	86.00	5	69.30



Tastrollenhebelventil

Das Grundventil ist ausgerüstet mit einem Hebel mit Rolle aus Nylon (18 mm). Dank überschneidungsfreier Ausführung ist es auch möglich, das Ventil als Endschalter für langsame Betätigung zu verwenden.

Durchlass: siehe Grundventil.

Artikel	Schema	G1	Kraft/	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.802		G 1/8 NW 6	15 N	18 mm	32 mm	83 mm	37.50	5	30.30
47.402		G 1/4 NW 8	35 N	30 mm	50 mm	123 mm	110.00	5	88,00

Artikel	Schema	G1	Kraft/	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.852		G 1/8 NW 6	15 N	18 mm	32 mm	100 mm	48.90	5	39.10
47.452		G 1/4 NW 8	35 N	30 mm	50 mm	145 mm	131.25	5	105.00