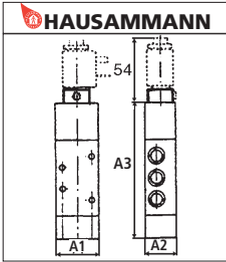




Indirekt gesteuerte Ventile



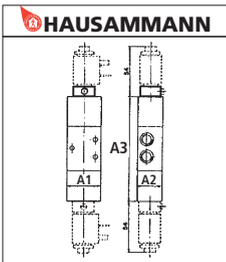
Indirekt gesteuerte Ventile mit Federrückstellung

Durchlass:
ISO1 + G 1/8 = NW 6 (590 NI/min)
G 1/4 = NW 8 (1700 NI/min).

Die Spule muss immer separat bestellt werden und ist nicht im Preis inbegriffen. Beachten Sie den minimal nötigen Betriebsdruck bei den indirekt gesteuerten Ventilen.

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.620/M		G 1/8 NW 6	2.5 bar	32 mm	32 mm	80 mm	72.20	5	61.40
47.630/M		G 1/4 NW 8	2.5 bar	50 mm	35 mm	106 mm	97.10	5	82.50
Magnetspule MB separat bestellen									

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.660/M		G 1/8 NW 6	2.5 bar	32 mm	32 mm	99 mm	80.90	5	68.75
47.610/L		ISO Gr. 1 - NW 6	2.5 bar	39 mm	30 mm	106 mm	87.40	5	74.25
Magnetspule MB separat bestellen									



Indirekt gesteuerte Ventile bistabil ISO

Gleiche technische Daten bistabil auf Impuls reagierend und speichernd. Die zwei notwendigen Magnetspulen müssen immer separat bestellt werden.

5/2-Wege ISO bistabil.
Durchlass:
ISO1 = NW 6 (590 NI/min).

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.611		ISO Gr. 1 NW 6	2.0 bar	39 mm	30 mm	128 mm	113.00	5	96.25
2 Magnetspulen MB separat bestellen, ISO-Platte separat bestellen									



NW 6 oder ISO Gr. 1 sind für Zylinder bis Ø 63 mm.
NW 8 bis Zylinder Ø 100 mm. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl vom Ventilen.
Beachten Sie die kleinen und schnellen Ventile von SMC für kleine Zylinder.