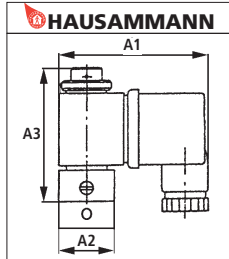
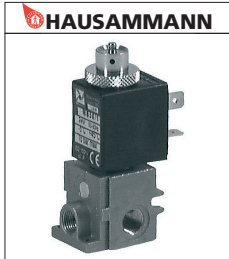




Pneumatik-Elektromagnetventile



Direkt gesteuerte Klein-Magnetventile

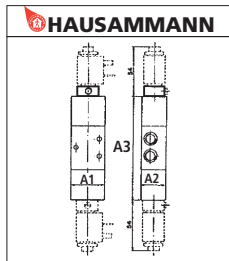
Mit gegossener Spule Isol. Kl. F Schutzart IP 65 mit Stecker.
 NW 1.2 = 35 NL/min (5.0 W DC)
 NW 1.8 = 80 NL/min (8.2 W DC)
 Reaktionszeit 35/55 ms (NW 1.2)
 Reaktionszeit 21/40 ms (NW 1.8).

Druck von -0.9 bis 10 bar, Temperatur -5 bis 45° C.
 100 % Einschaltdauer.

Artikel	Schema	G1	Spannung	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.320/120		M5 NW 1.2	12V DC	56 mm	24 mm	62 mm	32.00	5	27.00
47.320/240		M5 NW 1.2	24V DC	56 mm	24 mm	62 mm	32.00	5	27.00
47.320/225		M5 NW 1.2	230V 50 Hz	56 mm	24 mm	62 mm	32.00	5	27.00
47.321/120		G 1/8 NW 1.2	12V DC	56 mm	24 mm	67 mm	34.00	5	29.00
47.321/240		G 1/8 NW 1.2	24V DC	56 mm	24 mm	67 mm	34.00	5	29.00
47.321/225		G 1/8 NW 1.2	230V 50 Hz	56 mm	24 mm	67 mm	34.00	5	29.00

EX geschützte Version mit ATEX-Attest

Artikel	Schema	G1	Spannung	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.323/240		G 1/8 NW 1.8	24V DC	85 mm	32 mm	84 mm	211.56	5	164.90
47.323/225		G 1/8 NW 1.8	230V 50 Hz	85 mm	32 mm	84 mm	211.56	5	164.90



Indirekt gesteuertes Ventile bistabil

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

5/2-Wege bistabil.
 Durchlass:
 G 1/8 = NW 6 (590 NI/min)
 G 1/4 = NW 8 (1700 NI/min).

Artikel	Schema	G1	Pilot	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.621		G 1/8 NW 6	2.0 bar	26 mm	26 mm	106 mm	106.80	5	90.75
47.671		G 1/4 NW 8	2.0 bar	50 mm	35 mm	128 mm	173.70	5	147.60

2 Magnetspulen MB separat bestellen