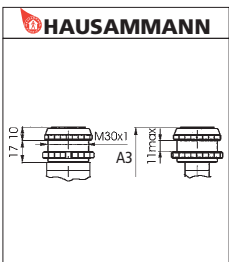




Pneumatik-Schieberventile



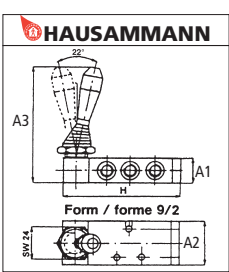
Tasterventil

Gleiches Grundventil. Eingelassener Druckknopf in grün, rot oder schwarz mit Federrückstellung. Gut geeignet für Start- oder Stop-Impulse. Können auch als normal offene Funktion verwendet werden.

Mit einer Bohrung Ø 30 mm kann das Ventil auch für Schalttafel - Einbau genutzt werden.

Artikel	Schema	G1	Farbe	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.506/V		M5 NW 2.5	Grün	12 mm	22 mm	58 mm	37.90	5	30.30
47.806/R		G 1/8 NW 6	Rot	18 mm	32 mm	84 mm	43.25	5	34.60
47.806/V		G 1/8 NW 6	Grün	18 mm	32 mm	84 mm	43.25	5	34.60

Artikel	Schema	G1	Farbe	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.556/V		M5 NW 2.5	Grün	18 mm	22 mm	68 mm	41.60	5	33.70
47.856/N		G 1/8 NW 6	Schwarz	18 mm	32 mm	101 mm	49.10	5	39.30



Handhebelventil, bistabil

Ventilkörper aus ALU, schwarz/golden eloxiert, in überschneidungsfreier Schieberkonstruktion. Schieber aus Stahl verchromt, Dichtungen NBR. Qualitätsventil.

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

Druck -0.9 bis 10 bar, Temperatur -5 bis 70° C.
Kann auch als Weiche verwendet werden.

Artikel	Schema	G1	Farbe	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.819/NF		G 1/8 NW 6	-	18 mm	32 mm	84 mm	50.60	5	40.50
47.419/NF		G 1/4 NW 8	-	30 mm	50 mm	96 mm	83.70	5	67.00

Artikel	Schema	G1	Farbe	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.869/NF		G 1/8 NW 6	-	18 mm	32 mm	84 mm	57.40	5	45.90
47.469/NF		G 1/4 NW 8	-	30 mm	50 mm	96 mm	104.80	5	83.90