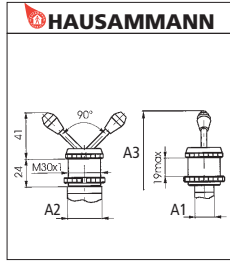




Pneumatik-Schieberventile, bistabil

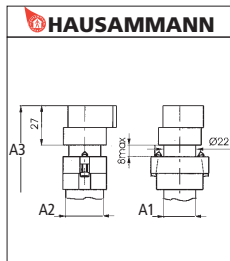


Handhebelventil, bistabil

Gleiche Grundventile, darauf aufgebaut ein Dispositiv mit einem Schalthebel mit zwei stabilen Schaltstellungen. Mit einer Bohrung $\varnothing 30$ mm kann das Ventil auch als Front-Einbau-Schalter verwendet werden. Hebelweg 90° . Kann auch als Schalt-Weiche eingesetzt werden, in jeder Richtung dicht.

Artikel	Schema	G1	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.504/N		M5 NW 2.5	12 mm	22 mm	94 mm	43.90	5	35.10
47.805/N		G 1/8 NW 6	18 mm	32 mm	123 mm	47.25	5	39.90

Artikel	Schema	G1	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.554/N		M5 NW 2.5	12 mm	22 mm	104 mm	48.00	5	38.40
47.855		G 1/8 NW 6	18 mm	32 mm	140 mm	54.00	5	43.20



Knebelschalter, bistabil

Gleiches Grundventil. Genormtes Schaltelement wie aus der Elektrik bekannt, mit Anpass für Loch - $\varnothing 22$ mm gestattet, pneumatische Steuerfunktionen direkt von Hand auszulösen. Gemischte elektrisch-pneumatische Schalttafeln präsentieren sich einheitlich.

Artikel	Schema	G1	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.808		G 1/8 NW 6	18 mm	32 mm	123 mm	83.60	5	66.90

Artikel	Schema	G1	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.560		M5 NW 2.5	12 mm	22 mm	99 mm	75.00	5	60.60
47.858		G 1/8 NW 6	18 mm	32 mm	140 mm	87.80	5	70.20