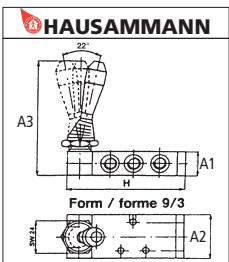




# Pneumatik-Schieberventile



## Handhebelventil 5/3-Wege

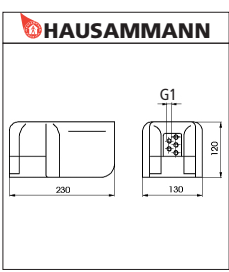
Das Handhebelventil mit 3 Hebelstellungen:  
 5/3-Wege Mittelstellung zu für "Halt auf allen Stationen"  
 von Druckluftzylindern.  
 5/3-Wege Mittelstellung offen.  
 Gibt dem Zylinder frei.  
 Durchlass:  
 G 1/8 = NW 6 (590 Nl/min)

Artikel	Schema	G1	Länge	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.894/N		G 1/8 NW 6	87 mm	18 mm	32 mm	84 mm	62.40	5	49.90
47.894/NF		G 1/8 NW 6	87 mm	18 mm	32 mm	84 mm	62.40	5	49.90

N = federt in Mittelstellung / NF = alle 3 Stellungen fix

Artikel	Schema	G1	Länge	A1	A2	A3	VP1	VE	VP2
47.892/N		G 1/8 NW 6	98 mm	18 mm	32 mm	84 mm	71.90	5	57.50
47.892/NF		G 1/8 NW 6	98 mm	18 mm	32 mm	84 mm	71.90	5	57.50

N = federt in Mittelstellung / NF = alle 3 Stellungen fix



## Fusspedal mit Schutz, monostabil oder bistabil, gelb

Der schlagfeste Kunststoff-Schutz verhindert unbeabsichtigte Betätigung des Ventils. Eingebaut ist wiederum das Grundventil, jedoch in Sitzventil-Ausführung für robusten und harten Einsatz.  
 Wird das 5/2-Wege Fusspedal als 3/2-Wege Version verwendet, ist ein Verschluss-Zapfen nötig.

Artikel	Schema	G1		VP1	VE	VP2
47.828		G 1/8 NW 6	Monostabil	74.30	5	59.40
47.829		G 1/8 NW 6	Bistabil	74.30	5	59.40
47.429		G 1/4 NW 7	Bistabil	121.00	5	97.00

Artikel	Schema	G1		VP1	VE	VP2
47.878		G 1/8 NW 6	Monostabil	80.80	5	64.60
47.879		G 1/8 NW 6	Bistabil	80.80	5	64.60
47.479		G 1/4 NW 7	Bistabil	121.00	5	97.00