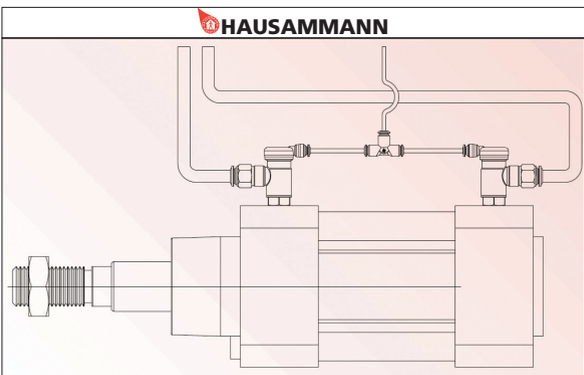
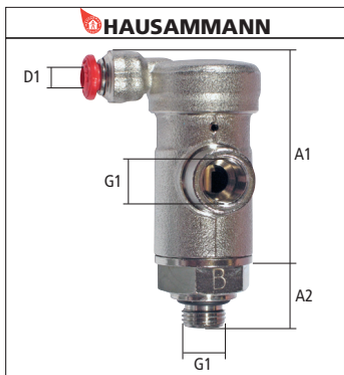




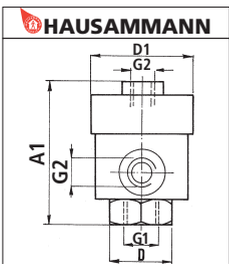
Nostop-Ventil und Schnellentlüfter



Nostop-Ventil

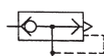
Es ist vielfach schwierig, eine gut funktionierende Notstop-Sequenz zu programmieren. Das Notstopventil hilft, dass jeder Druckluftzylinder unmittelbar bei Betätigen der roten Pilztaste oder bei Druckabfall in der aktuellen Lage anhält und sich erst wieder bewegt, wenn der Notstop aufgehoben wird. Dieses praktische und preisgünstige Ventil wird beidseitig direkt auf den Zylinder aufgebaut.

Artikel	D1	G 1	Pilot Druck		A2	A1	VP1	VE	VP1
			bei 6 bar	bei 10 bar					
43.007	4 mm	G 1/8	2.5 bar	4 bar	6 mm	50 mm	60.80	5	51.30
43.008	4 mm	G 1/4	2.5 bar	4 bar	8 mm	51 mm	60.80	5	51.30



Schnellentlüfter

Das ist ein Energy-Saving-Produkt. So muss die Entlastungsluft nicht durch das Pneumatik-Ventil zurückgepresst werden. Ideal für schnelle Bewegungen.



Artikel	Modell	G1	A1	D1	G2	VP1	VE	VP2
44.019	SR 05	M5	25 mm	20 mm	M5	6.90	10	5.80
44.020	SR 8	G 1/8	43 mm	28 mm	G 1/8	9.30	10	7.90
44.023	SR 4	G 1/4	54 mm	33 mm	G 1/4	11.60	10	9.80
44.021	SR 2	G 1/2	72 mm	43 mm	G 1/2	19.10	10	16.20
44.022	SR 1.5	G 3/4	89 mm	82 mm	G 3/4	25.80	10	21.90