

Serie 573



AVENTICS™

**AVENTICS Serie 573
Schnellentlüftungsventile**


EMERSON™

Serie 573

Das AVENTICS Schnellentlüftungsventil der Serie 573 ist dank eines Auslassvolumens von bis zu 12 000 l/min für Anwendungen mit hohem Durchfluss ausgelegt.

- $Q_n = 220 \text{ l/min} \dots 12\,000 \text{ l/min}$
- Innengewinde/Innengewinde



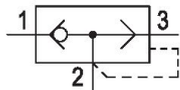
Produktübersicht

Schnelllüftungsventil

	Seite
Schnelllüftungsventil, Serie 573.....	4
Schnelllüftungsventil, Serie 573.....	5
Schnelllüftungsventil.....	6

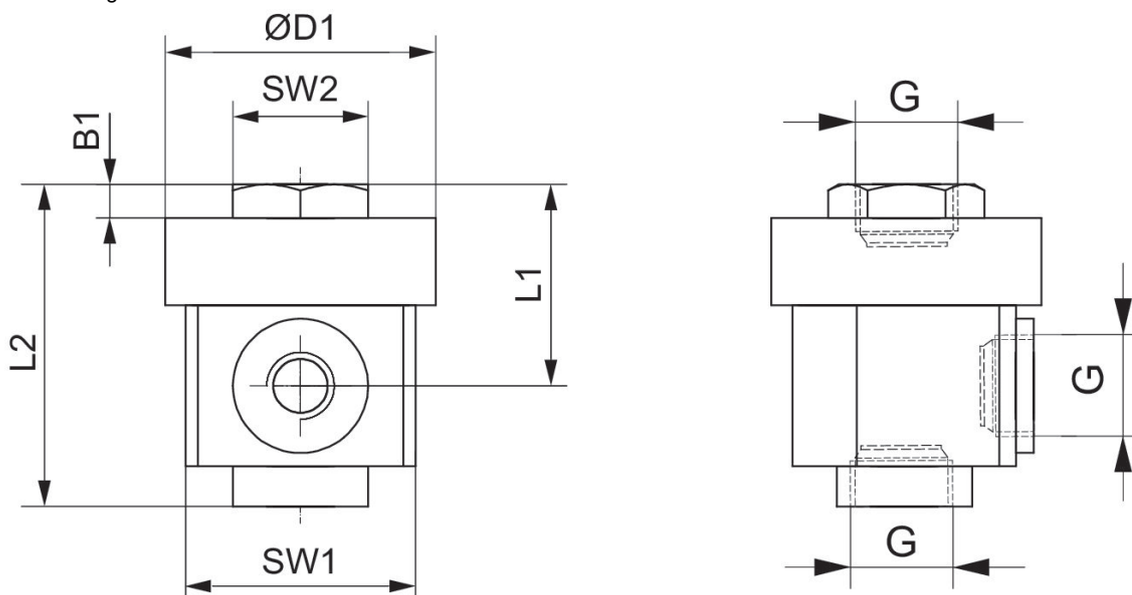
Schnellentlüftungsventil, Serie 573

Typ Druckluftanschluss: Innengewinde
Typ Druckluftanschluss 2: Innengewinde



Eingang	Typ Druckluftanschluss Eingang	Ausgang	Typ Druckluftanschluss Ausgang	Druckluftanschluss Entlüftung	Typ Druckluftanschluss 3	Qn 1 > 2 [l/min]	Qn 2 > 3 [l/min]	Materialnummer
M5	Innengewinde	M5	Innengewinde	M5	Innengewinde	220	300	5735040900

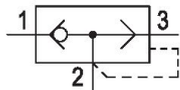
Abmessungen



Materialnummer	Anschluss G	B1	ØD1	L1	L2	SW1	SW2
5735040900	M5	2.5	20	17	25	17	10

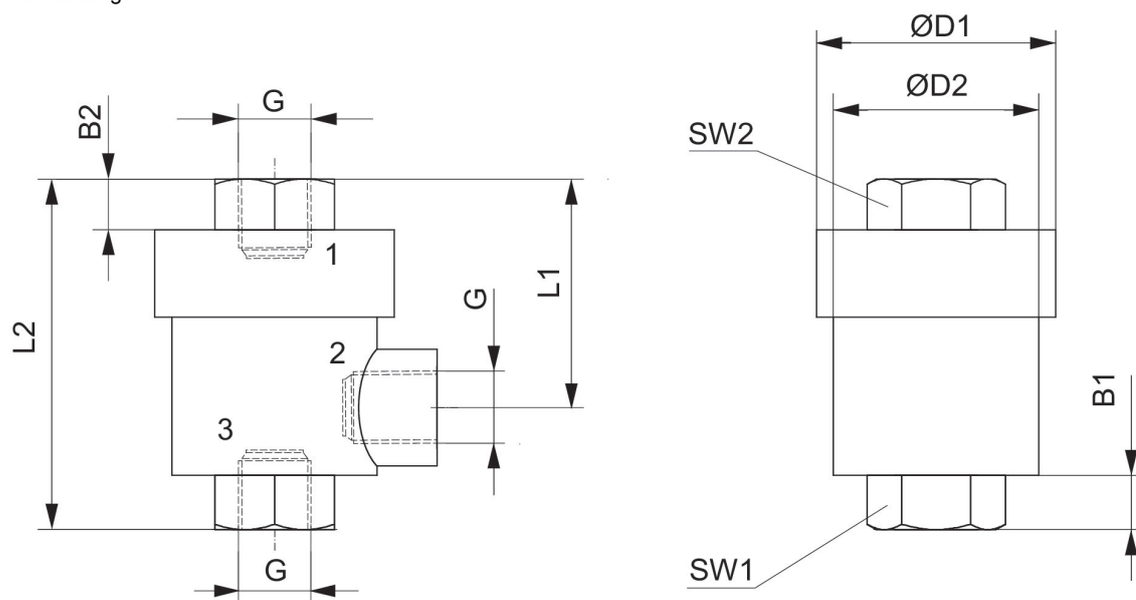
Schnellentlüftungsventil, Serie 573

Typ Druckluftanschluss: Innengewinde
Typ Druckluftanschluss 2: Innengewinde



Eingang	Typ Druckluftanschluss Eingang	Ausgang	Typ Druckluftanschluss Ausgang	Druckluftanschluss Entlüftung	Typ Druckluftanschluss 3	Qn 1 > 2 [l/min]	Qn 2 > 3 [l/min]	Materialnummer
G 1/8	Innengewinde	G 1/8	Innengewinde	G 1/8	Innengewinde	680	1100	5735040000
G 1/4	Innengewinde	G 1/4	Innengewinde	G 1/4	Innengewinde	1200	2100	5735040100
G 3/8	Innengewinde	G 3/8	Innengewinde	G 3/8	Innengewinde	1800	3450	R412010750
G 1/2	Innengewinde	G 1/2	Innengewinde	G 1/2	Innengewinde	3400	6100	5735040300
G 3/4	Innengewinde	G 3/4	Innengewinde	G 3/4	Innengewinde	2500	9800	R412010751
G 1	Innengewinde	G 1	Innengewinde	G 1	Innengewinde	7200	12000	R412010752

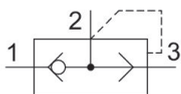
Abmessungen



Materialnummer	Anschluss G	B1	B2	ØD1	ØD2	L1	L2	SW1	SW2
5735040000	G 1/8	6.5	6.5	28	24	27	42	15	15
5735040100	G 1/4	9.5	9	33.5	29.5	35	53	19	19
R412010750	G 3/8	10	10	32.5	29.5	36	56	21	21
R412010751	G 3/4	19	16	49	45.5	55	90	32	32
R412010752	G 1	17	17	80	70	70	110	46	46

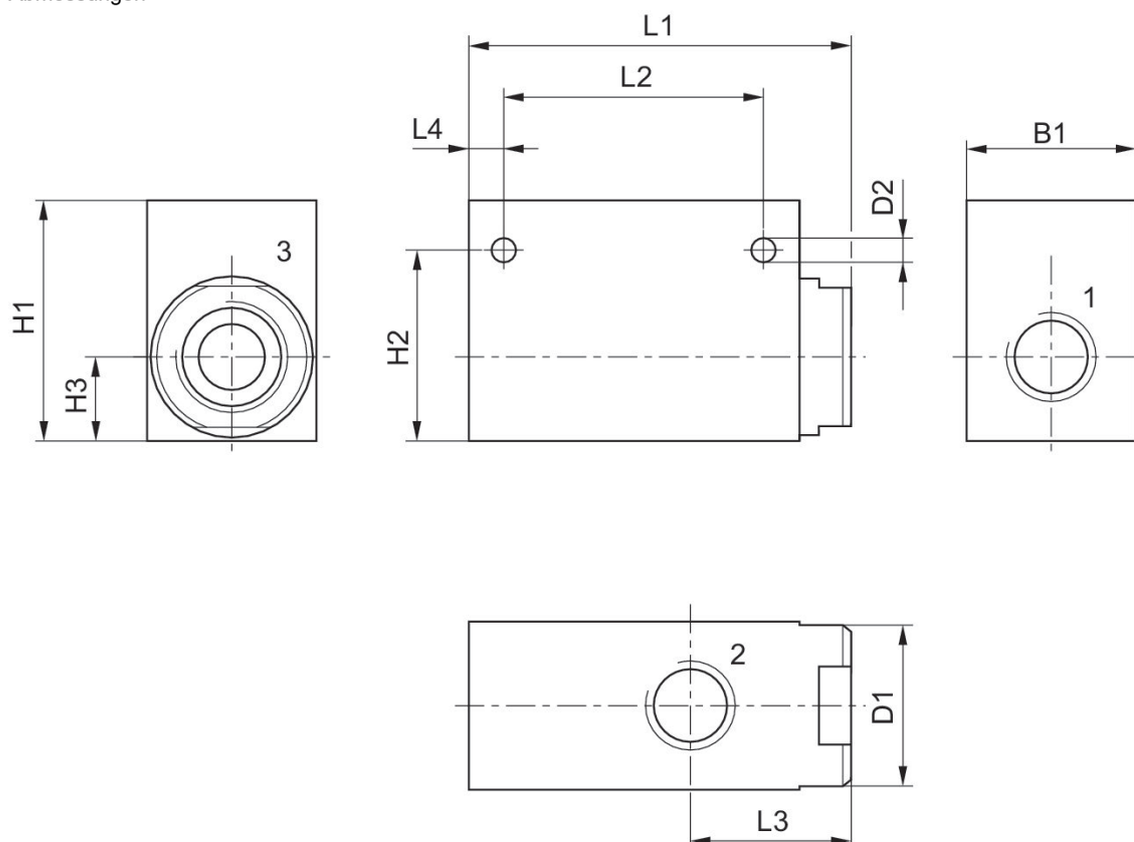
Schnellentlüftungsventil

Typ Druckluftanschluss: Innengewinde
Typ Druckluftanschluss 2: Innengewinde



NW = Nennweite [mm]	Eingang	Typ Druckluftanschluss Eingang	Ausgang	Typ Druckluftanschluss Ausgang	Druckluftanschluss Entlüftung	Typ Druckluftanschluss 3	Qn 1 > 2 [l/min]	Qn 2 > 3 [l/min]	Materialnummer
6	G 1/4	Innengewinde	G 1/4	Innengewinde	G 3/8	Innengewinde	1000	2050	0821002003
8	G 3/8	Innengewinde	G 3/8	Innengewinde	G 3/8	Innengewinde	2050	2050	0821002004
12	G 1/2	Innengewinde	G 1/2	Innengewinde	G 3/4	Innengewinde	3500	7000	0821002002

Abmessungen



Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Anschluss 3	NW	B1	D1	D2	H1	H2	H3
0821002003	G 1/4	G 1/4	G 3/8	6	25	25	5.5	36	30.2	13.2
0821002004	G 3/8	G 3/8	G 3/8	8	25	25	5.5	42	30.2	13.2
0821002002	G 1/2	G 1/2	G 3/4	12	44	40	6	55	43	21

Materialnummer	L1	L2	L3	L4
0821002003	62	38	26	8.5
0821002004	62	38	26	8.5
0821002002	78.5	50	34.5	9

Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™