JOUCOMATIC

SCHIEBERVENTIL

pneumatisch betätigt Gewindeanschluss G 1/4-G 3/8-G 1/2



551-552-553

MERKMALE

- Die Innenteile des Ventils sind hermetisch gegen Atmosphäre abgedichtet und somit vor dem Eindringen von Flüssigkeiten, Staub oder anderen Fremdpartikeln geschützt. Das Ventil entlüftet nicht in die Atmosphäre.
- Ausführung für Anwendungen in empfindlichen Umgebungen (Labors etc.)

ALLGEMEINES

Medium Luft oder neutrales Gas, gefiltert, geölt oder ungeölt

Betriebsdruck 0 bis 10 bar Steuerdruck 2 bis 10 bar -25°C bis +60°C Umgebungstemperatur Durchfluss (Qv bei 6 bar) Siehe "Kenndaten"



Gehäuse Aluminium, schwarz eloxiert

Zinkdruckguss, Stahl, POM (Polyacetal), Aluminium Innenteile

NBR (Nitril) und PUR (Polyurethan) Dichtungen

KENNDATEN

Cabaldhild	Betätig	ungsart	Durchfluss			
Schaltbild Funktion	Ansteuerung (12)	Rückstellung (10)	Anschluss	bei 6 bar I/min	Kv m³/h	Artikel-Nr.
14 4 2 12			G 1/4	860	0,75	G551A117
[-\[\]\\]\\	Pneumatisch	Feder	G 3/8	3000	2,49	G552A117
5 ∜ ♦ 3 △1			G 1/2	3800	3,15	G553A117
14 4 2 12			G 1/4	860	0,75	G551A118
	Pneumatisch	Pneumatisch	G 3/8	3000	2,49	G552A118
5 ♦ ♦ 3			G 1/2	3800	3,15	G553A118

ZUBEHÖR - (Identisch für 3/2- und 5/2-Ventile)

Versorgungsleiste (1)

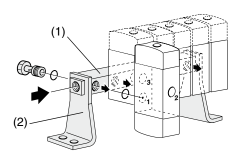
(mit Dichtungen und Hohlschrauben, ohne Befestigungswinkel)

Satz aus 2 Befestigungswinkeln (2) für Versorgungsleiste, Artikel-Nr.: **88100049** (Baureihe 551) - **88100773** (Baureihe 552-553)

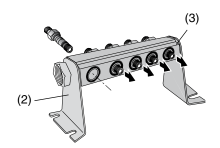
Versorgungsleiste		Artikel-Nr.					
für « n » Ventile	551	552	553				
2	88100034	88100800	88100759				
3	88100035	88100801	88100760				
4	88100036	88100802	88100761				
5	88100037	88100803	88100762				
6	88100038	88100804	88100763				
7	88100039	88100805	88100764				
8	88100040	88100806	88100765				

• Versorgungsleiste mit Absperrventilen (3) und Befestigungswinkeln (2) zum Absperren einzelner Ventile von der Hauptdruckluftzufuhr.

Versorgungsleiste für « n » Ventile Baureihe 551	Artikel-Nr.
2	88100915
3	88100916
4	88100917
5	88100918
6	88100919
7	88100920
8	88100921



(1) oder (3) Versorgungsleiste (2) Befestigungswinkel (x2)



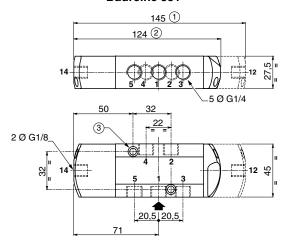
SONDERAUSFÜHRUNGEN

- 3/2-Ausführung mit Aufflanschbild nach NAMUR, pneumatisch betätigt (siehe Seite P562-2).
- Geräte für den Einsatz in gas- oder staubhaltigen explosionsfähigen Atmosphären (ATEX-Richtlinie 94/9/EG), Klassifizierung & II 2 GD c Ta60°C T85°C (T6): Zusatz GD - Beispiel: G551A117GD

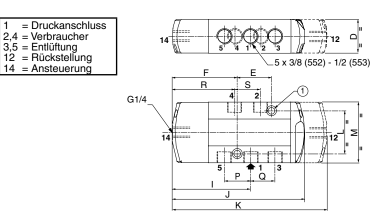
ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)



Baureihe 551



Baureihe 552 - 553



- (1) 2 Befestigungsbohrungen Ø 6,5; Langloch : Ø 11, Tiefe 6 mm Maß J: Federrückstellung
 - Maß K: Pneumatische Rückstellung

(1)	Pneumatische Ruckstellung
	Codorriolotalluna

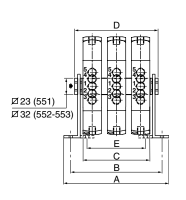
- ederrückstellung
- 2 Befestigungsbohrungen: Ø 5,3 Langloch: Ø 9, Tiefe 5

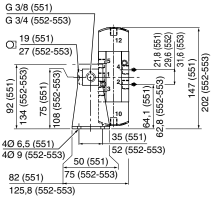
Bau-	Gewicht						
reihe	e monostabil bistal						
551	0,31	0,40					

Bau-	_	Е	_			v	V	, ,	м	ь	0						QR	s	Gewi	cht
reihe	ט	_	Г	ı	J		_	IVI	Ρ	3	n	5	monostabil	bistabil						
552	40,2	43	78,5	111,5	161,5	189	51	72,3	29,6	29,7	76	29,6	0,80	1,26						
553	40,2	43	78,5	111,5	161,5	189	51	72,3	31,6	31,8	75	31,6	0,79	1,24						

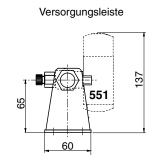
AUFBAU MIT VERSORGUNGSLEISTE

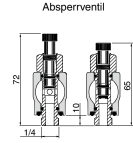
Montage ohne Absperrventil





Montage mit Absperrventil

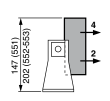


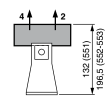


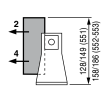
Baureihe		Ar	ızahl	l der Ventile					
551	2	3	4	5	6	7	8		
Α	108	136	164	192	220	248	276		
В	92	120	148	176	204	232	260		
С	55	83	111	139	167	195	223		
D	78	106	134	162	190	218	246		
E	42	70	98	126	154	182	210		
	Gewicht								
monostabil	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,6	2,9		
bistabil	1,1	1,5	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6		

Baureihe		Anzahl der Ventile								
552-553	2	3	4	5	6	7	8			
Α	136	177	218	259	300	341	382			
В	116	157	198	239	280	321	362			
С	81	122	163	204	245	286	327			
D	117	158	199	240	281	322	363			
E	-	-	-	-	-	-	-			
	Gewicht									
monostabil	2,3	3,2	4,2	5,2	6,2	7,1	8,2			
bistabil	2,6	3,8	5,0	6,2	7,4	8,5	9,4			

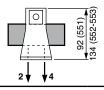
Dieses Teil ermöglicht die Montage der Wegeschieber in 4 verschiedenen Positionen.



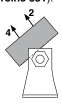




Diese Anordnung ist nicht mit Versorgungsleiste und Absperrventilen möglich.



Diese Anordnung ist nur mit Versorgungsleiste und Absperrventilen möglich (Baureihe 551).



00389DE-2009/R01