SMC Information

Akihabara UDX 15F. 4-14-1, Sotokanda, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0021, JAPAN URL http://www.smcworld.com ©2006 SMC Corporation Alle Rechte vorbehalten

SMC Corporation

06-EU533-DE Issued: June, 2006 D-DNP P-120 (DN)

RoHS

Drosselrückschlagventil aus rostfreiem Stahl (Winkelausführung) Serie ASG

Material:

Rostfreier Stahl 316

Dichtung: Spezial-FKM Ventilsitz: rostfreier Stahl 303

Verwendbares Schlauchmaterial

OFEP PFA Weichnylon

Nylon

Polyurethan Polyolefin



Symbol

Abluftdrossel	Zuluftdrossel

Durchfluss und äquivalenter Querschnitt

Modell		ASG22□F-M5	ASG	32□F-01	ASG	42□F-02	ASG	52□F-03	ASG62□F-04	
Schlauch-Außen-Ø [mm]		ø4, ø6	ø4	ø6, ø8	ø6	ø8, ø10	ø8	ø10, ø12	ø12	
geregelter (freier) Durchfluss	Durchfluss (e/min (ANR))	100	180	230	390	460	790	920	1580	
	äquiv. Querschnitt [mm²]	1.5	2.7	3.5	6	7	12	14	24	

Anm.) Der Durchfluss wurde bei 0.5 MPa und 20°C gemessen.

Modell

Winkel	Anschluss-	verwen	dbarer S	verwendbarer			
	größe	4	6	8	10	12	Kolben-Ø [mm]
ASG22□F-M5	ASG22□F-M5 M5		•				6, 10, 16, 20
ASG32□F-01	R1/8	•	•	•			20, 25, 32
ASG42□F-02	R1/4		•	•	•		20, 25, 32, 40
ASG52□F-03	R3/8			•	•	•	40, 50, 63
ASG62□F-04	R1/2					•	63, 80, 100

Technische Daten

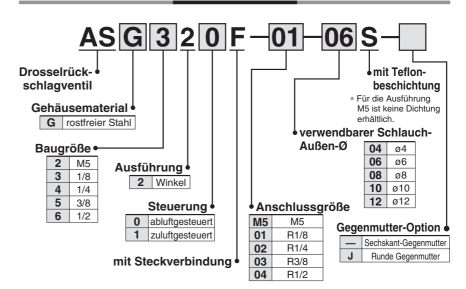
Medium	Druckluft							
Prüfdruck	1.5 MPa							
max. Betriebsdruck	1 MPa							
min. Betriebsdruck	0.1 MPa							
Umgebungs- und Medientemperatur	-5 bis 60° rehungen Anm. 1))							
Anzahl der Nadelumdrehungen								
verwendbares Schlauchmaterial	FEP, PFA, Nylon, Weichnylon, Polyurethan ^{Anm. 3}), Polyolefin							

Anm. 1) gilt für die Ausführung ASG22□F-M5

Anm. 2) Gehen Sie vorsichtig vor, wenn sie die Weichnylon- oder Polyurethanschläuche bei maximalen Betriebsdruck verwenden.

Anm. 3) Bitte verwenden Sie eine Innenhülse, wenn Sie einen Polyurethanschlauch benutzen.

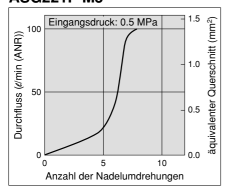
Bestellschlüssel



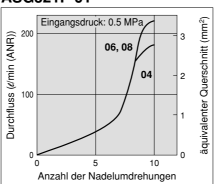
Serie ASG

Nadelventil: Durchflusskennlinien

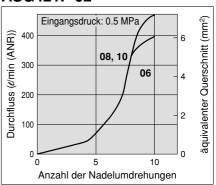
ASG220F-M5 ASG221F-M5



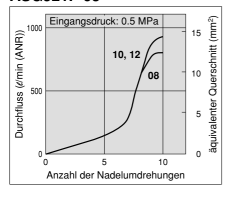
ASG320F-01 ASG321F-01



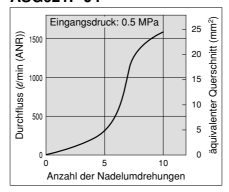
ASG420F-02 ASG421F-02



ASG520F-03 ASG521F-03

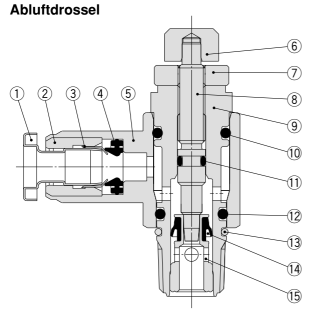


ASG620F-04 ASG621F-04

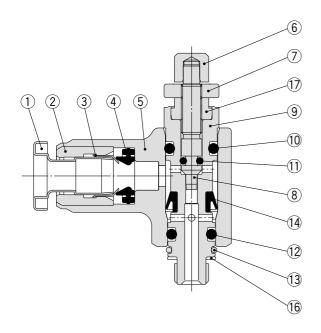


Konstruktion

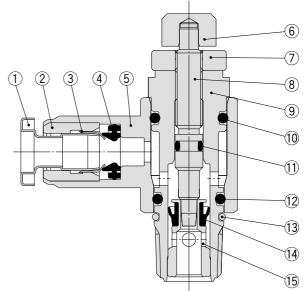
Winkelausführung



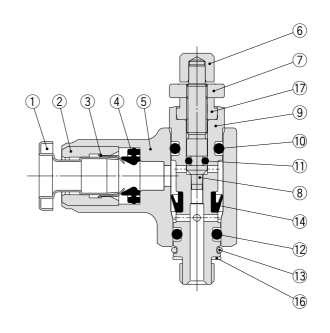
M5-Anschluss



Zuluftdrossel



M5-Anschluss



Stückliste

Ota	dokiiote									
Pos.	Bezeichnung	Material								
1	Druckring	rostfreier Stahl 316								
2	Führung	rostfreier Stahl 316								
3	Spannzange	rostfreier Stahl 316								
4	Dichtung	Spezial-FKM								
5	Ventilkörper A	rostfreier Stahl 316								
6	Reglerknopf	rostfreier Stahl 316								
7	Kontermutter	rostfreier Stahl 316								
8	Nadel	rostfreier Stahl 316								
9	Ventilkörper B	rostfreier Stahl 316								

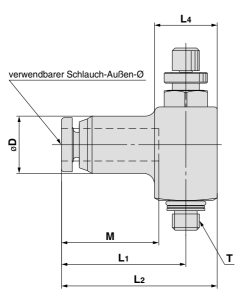
Pos.	Bezeichnung	Material
10	O-Ring	Spezial-FKM
11	O-Ring	Spezial-FKM
12	O-Ring	Spezial-FKM
13	Ring	rostfreier Stahl 316
14	U-Dichtprofil	FKM
15	Ventilsitz	rostfreier Stahl 303
16	Dichtung	rostfreier Stahl 316, Spezial-FKM
17	Nadelführung	rostfreier Stahl 316

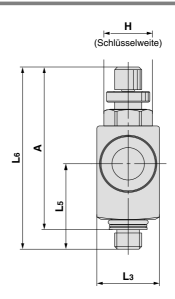


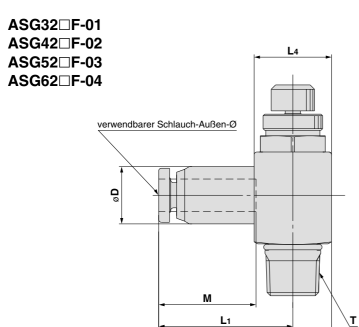
Serie ASG

Abmessungen

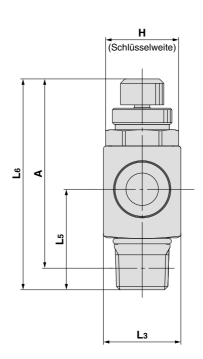
ASG22□F-M5







L2



Modell	verwendbarer Schlauch-Außen-Ø	т	Н	D	La	La	Lз	L4	1	L ₆		A Anm.)		М	Gewicht				
				ט	L1	L2			L ₅	max.	min.	max.	min.	IVI	[g]				
ASG22□F-M5-04	4	M5 x 0.8	8	10.6	23	28.8	11	.6	15.8	37.2	33.7	33.7	30.2	18.2	25.2				
ASG22□F-M5-06	6	IVID X U.8	0	13	23.6	30.6	14		15.6	37.2	33.7	33.7	30.2	18.8	34.4				
ASG32□F-01-04S	4			10.6	24.8	32	14	.3						18.2	39.4				
ASG32□F-01-06S	6	1/8	12	13	25.4	32.6	14	.3	18.6	44	39	40	35	18.8	42.4				
ASG32□F-01-08S	8			15	27.5	35.5	16	;						20.9	52.4				
ASG42□F-02-06S	6			13	27.3	36.2	17	.9						18.8	76.8				
ASG42□F-02-08S	8	1/4	17	15	29.4	38.3	17	'.9	24.2	53.5	48.5	47.5	42.5	20.9	80.3				
ASG42□F-02-10S	10							18	31.9	41.4	19)						23	93.6
ASG52□F-03-08S	8			15	31.1	41.7	21	.2						20.9	117.0				
ASG52□F-03-10S	10	3/8	19	18	33.6	44.2	21	.2	26.5	58.7	53.7	52.7	47.7	23	124.9				
ASG52□F-03-12S	12			20.8	35.4	46.3	21	.8						24.8	137.8				
ASG62□F-04-12S	12	1/2	24	20.8	37.6	50.5	25	.8	30	65.9	58.4	54.3	46.8	24.8	186.8				

Anm.) Referenzabmessungen nach Einbau.

