ARJ1020F

Kompakt bei geringem Gewicht (16g) Geringer Ansprechdruck: 0.02MPa Das Standard-Modell ist mit Rückstrom-Funktion ausgestattet







Symbol



Technische Daten Standardausführung

Modell		ARJ1020F		
Gewinde-	IN-Seite	M5 (Aussengewinde)		
anschluss	OUT-Seite (Verwendbarer Schlauch-Aussen-ø)	ø4	ø6	
Mediun	n	Druc	kluft	
Prüfdru	ick	1.2N	1.2MPa	
Max. Betriebsdruck		0.8MPa		
Druckeinstellbereich		0.1 bis 0.7MPa		
Umgebu	ngs- und Medientemperatur	-5 bis 60° (nicht gefroren)		
Konstru	uktion	mit Sekundärentlüftung		
Gewicht (kg)		0.015	0.016	
Ansprechdruck (Ventil)		0.02MPa		
Verwendbares Schlauchmaterial ⁽¹⁾		Nylon, Weichnylon, PUR		

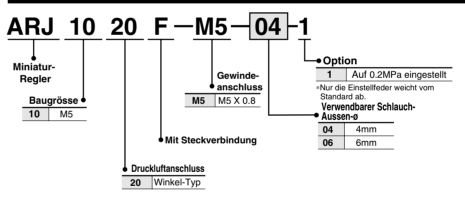
(Ar

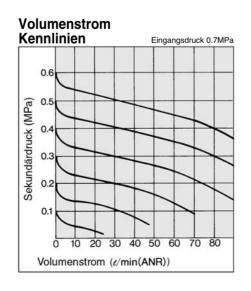
Anm. 1)Beachten Sie den max. Betriebsdruck für Weichnylon und PUR. (Siehe S.2.0-0 für Verbindungen und Schläuche.)

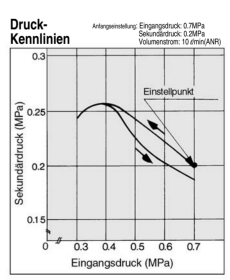
Zubehör (Option) Bestell-Nr.

Bezeichnung	Bestell-Nr.	
Mehrfachanschlussplatte	ARJM10-4, -6, -10	

Bestellschlüssel

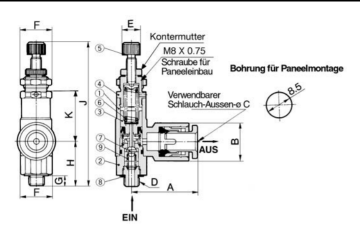






Miniatur-Regler ARJ1020F

Konstruktion/Abmessungen



Stückliste

Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
1	Gehäuse	PBT	
2	Ventilführung	Messing	chemisch vernickelt
3	Kolben	Polyacetal	
4	Kappe	Messing	chemisch vernickelt
(5)	Drehknopf	Messing	chemisch vernickelt
6	Einstellfeder	Stahl	verz. und chromatiert
7	Ventil	Messing	Gummiverkleidung

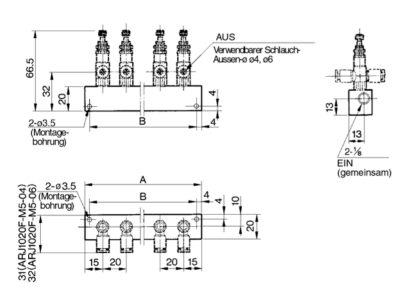
Service-Sets

	Pos.	Bezeichnung	Material
	7	Ventil	Messing/NBR
	8	Dichtung	rostfreier Stahl/
		Diomang	NBR
	9	Feder	rostfreier Stahl

Abmessungen

Modell	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
ARJ1020F-M5-04	21	10.4	4	ME	6	10.6	2.5	15.5	F0	170
ARJ1020F-M5-06	22	12.8	6	M5	0	(Schlüsselweite: 10)	3.5	15.5	50	17.2

Mehrfachanschlussplatte (Option)/Abmessungen



Mehrfachanschlussplatte Bestell-Nr.	Stationen	A-Abmessung	B-Abmessung
ARJM10-4	4	90	82
ARJM10-6	6	130	122
ARJM10-10	10	210	202

A Sicherheitshinweise

I Vor der Inbetriebnahme durchlesen.
I Siehe S. 0-26 und 0-27 für SicherheitsI hinweise und allgemeine VorsichtsI massnahmen zu den in diesem Katalog
I erwähnten Produkten und S.1.0-2 bis 1.0-3
I für allgemeine Vorsichtsmassnahmen zu
I allen Serien.

Druckluftanschluss

∆Warnung

①Um die IN-Seite anzuschliessen, halten Sie die Ventilführung an ihrem Schlüsselansatz fest (gegenüberliegende Seite 10) und ziehen Sie mit dem empfohlenen Anzugsmoment von 1.5 bis 2 Nm an. Ein übermässiges Anzugsmoment oder Festhalten an einer anderen als der spezifizierten Fläche könnte zu Beschädigungen führen.

Wenn Leitungen an das Produkt angeschlossen werden oder der Drehknopf betätigt wird, achten Sie darauf, dass dem Produkt kein Biegemoment zugeführt wird.

Montage/Einstellung

⚠Warnung

①Überprüfen Sie beim Einstellen des Reglers die Druckanzeige der Manometer für den Primär- und den Sekundärdruck. Überdrehen Sie nicht den Drehknopf, da dadurch Innenteile beschädigt werden können.

△Achtung

①Lösen Sie die Verriegelung, um den Druck einzustellen. Nach der Einstellung rasten Sie diese wieder ein.

Andernfalls kann der Knopf beschädigt werden oder es können Sekundärdruck-Schwankungen verursacht werden.

 $\langle Verriegelung \rangle$

Lösen Sie die Gegenmutter zum Entriegeln und ziehen Sie diese zum Verriegeln an.

AC

ΑV

ΑU

ΑF

AR

IR

VEX

SRP

AW

AMR

AWM

AWD ITV

VBA

G



Serie ARJ210

Leichtes Gehäuse hergestellt aus Aluminium (60g)

Zwei Arten von Druckluftanschlüssen sind auf der IN-Seite installiert: 1/8 (Aussengewinde) und M5 (Innengewinde)





ARJ210-M5BG

Technische Daten Standardausführung

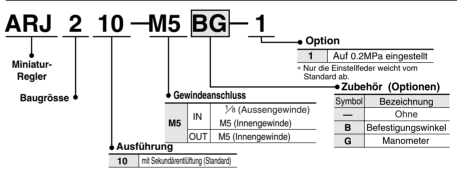
Modell		ARJ210-M5	
Gewindeanschluss	IN-Seite	1/8 (Aussengewinde), M5 (Innengewinde)	
Gewindeanschluss	OUT-Seite	M5 (Innengewinde 2 Stk.)	
Medium		Druckluft	
Prüfdruck		1.2MPa	
Max. Betriebsdruck		0.8MPa	
Druckeinstellbereich		0.2 bis 0.7MPa	
Gewindeanschluss M	lanometer	M5 (Innengewinde)	
Umgebungs- und Medie	ntemperatur	−5 bis 60°C (nicht gefroren)	
Gewicht (kg)		0.06	

Zubehör (Optionen) Bestell-Nr.

Befestigungswinkel	134856
Manometer (1)	G27-10-M5-X 201

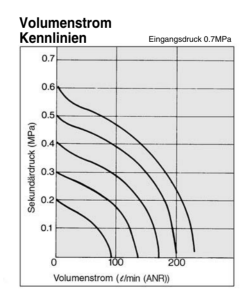
Anm. 1)Bei Bestellung eines Manometers wird ein M-5N (Nippel) erforderlich. Ein Manometer für 0.2MPa ist nicht erhältlich.

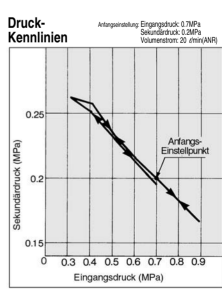
Bestellschlüssel



Symbol

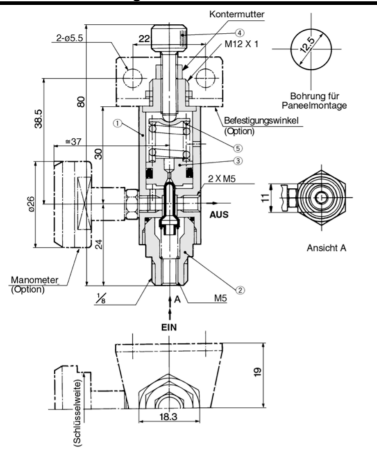






Miniatur-Regler ARJ210

Konstruktion/Abmessungen



Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung
1	Gehäuse	Aluminium	schwarz eloxiert
2	Ventilführung	Messing	chemisch vernickelt
3	Kolben	Messing	
4	Einstellschraube	Messing	chemisch vernickelt
(5)	Einstellfeder	Stahl	verz. und chromatiert

Sicherheitshinweise

Vor der Inbetriebnahme durchlesen.

Siehe S. 0-26 und 0-27 für

Sicherheitshinweise und allgemeine

Vorsichtsmassnahmen zu den in diesem Katalog erwähnten Produkten und S.1.0-2

bis 1.0-3 für allgemeine

Vorsichtsmassnahmen zu allen Serien

AC **Auswahl**

1) Dieses Produkt kann nicht als Kontrollregler zwischen Elektromagnetventil und Antrieb installiert werden. Dies würde zu Beschädigungen an der Ausrüstung führen.

2Wenn Sie eine Leitung an die IN-Seite anschliessen, halten Sie die Ventilführung an ihrem Schlüsselansatz fest (gegenüberliegende Seite 11) und wenn Sie sie an die OUT-Seite anschliessen, halten Sie das Gehäuse an seinem Schlüsselansatz fest und ziehen Sie es mit dem empfohlenen Anzugsmoment an. {M5: 1.5 bis 2 Nm, R(PT)1/8: 7 bis 9 Nm. Ein übermässiges Anzugsmoment oder Festhalten an einer anderen als der spezifizierten Fläche könnte zu Beschädigungen führen.

3Wenn Leitungen an das Produkt angeschlossen werden damit das Produkt nicht beschädigt wird.

oder der Drehknopf betätigt wird, achten Sie darauf, dass dem Produkt kein Biegemoment zugeführt wird,

Montage/Einstellung

△Warnung

①Überprüfen Sie beim Einstellen des Reglers die Druckanzeige der Manometer für den Primärund den Sekundärdruck. Überdrehen Sie nicht den Drehknopf, da dadurch Innenteile beschädigt werden können.

△Achtung

1)Lösen Sie die Verriegelung, um den Druck einzustellen. Nach der Einstellung rasten Sie diese wieder ein.

Andernfalls kann der Knopf beschädigt werden oder es können Sekundärdruck-Schwankungen verursacht werden.

(Verriegelung)

Lösen Sie die Gegenmutter zum Entriegeln und ziehen Sie diese zum Verriegeln an.

AV

VEX

SRP

AW **AMR**

AWM

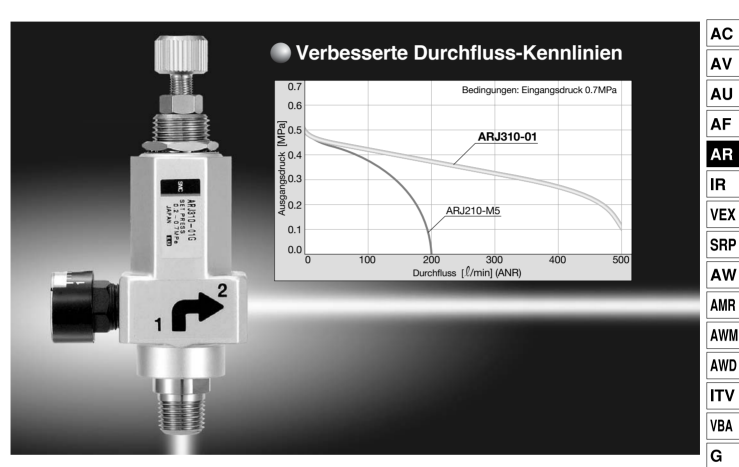
AWD ITV

VBA

G

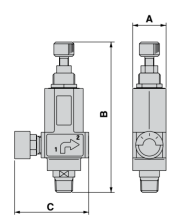


Serie ARJ310

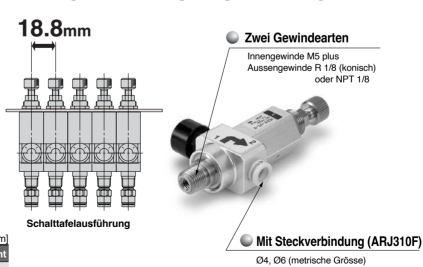


Kompakt und leicht

Ermöglicht einen geringen Montageabstand



				[mm]
Modell	A (Breite)	B (Höhe)	C (Tiefe)	Gewicht
ARJ310-01G	18.3	82.5	Ca. 41	Ca. 70 g (Gehäuse: 65g)
ARJ210-M5G	18.3	80	Ca. 46	Ca. 75g (Gehäuse: 60g)



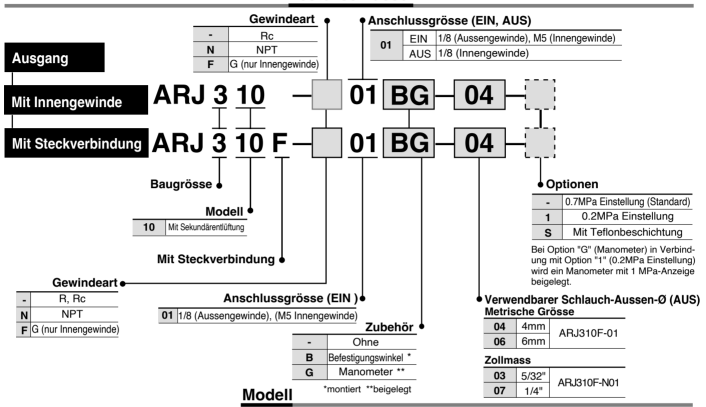
Ø5/32", Ø1/4" (Zollmass)

1.5-8



Serie ARJ310

Bestellschlüssel





Modell	Anschlussgrösse		
Modeli	EIN Anm.)	AUS	
ARJ310-01	R 1/8, M5	Rc 1/8	
ARJ310-N01	NPT 1/8, M5	NPT 1/8	
ARJ310-F01	R 1/8,M5	G 1/8	
ARJ310F-01-04	D 1/9 ME	Ø4 Steckverbindung	
ARJ310F-01-06	R 1/8, M5	Ø6 Steckverbindung	
ARJ310F-N01-03	NDT 4/0 ME	Ø5/32 Steckverbindung	
ARJ310F-N01-07	NPT 1/8, M5	Ø1/4 Steckverbindung	

Anm.) M5 Innengewinde ist im Rohr eingeschnitten.

Technische Daten Standardausführung

Manometer-Anschlussgewinde	G1/8, Rc 1/8, NPT 1/8 (Innengewinde)
Medium	Druckluft
Prüfdruck	1.2MPa
Max. Betriebsdruck	0.8MPa
	Standard: 0.2 bis 0.7MPa,
Druckregelbereich	Niederdruck-Spezifikation (0.2MPa Einstellung): 0.05 bis 0.2MPa
Umgebungs- und Mediumtemperatur	-5 bis 60°C (nicht gefroren)
Gewicht	Ca. 65g

Bestell-Nr. Zubehör

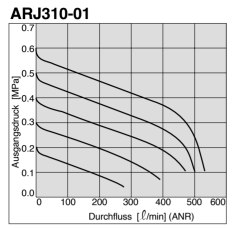
Befestigungswinkel	134856	
Manometer Anm.)	G15-10-01 (R1/8)/G15-P10-N01(NPT 1/8)	

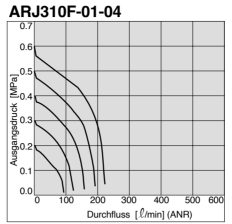
Anm.) Manometer für 0.2MPa sind nicht verfügbar.

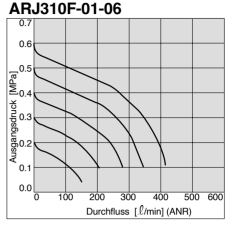


Durchfluss-Kennlinien

Bedingungen: Eingangsdruck 0.7MPa







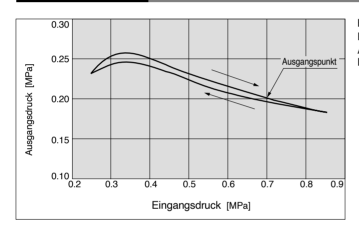
AC

ΑV

ΑU

ΑF

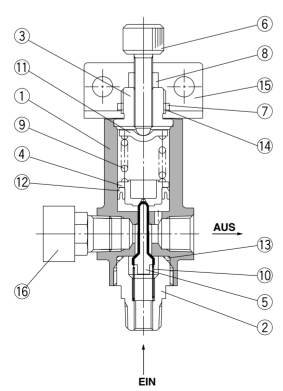
Druck-Kennlinien



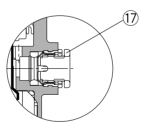
Bedingungen: Eingangsdruck 0.7MPa Ausgangsdruck 0.2MPa Durchfluss Q = 20 ½/min (ANR)

Konstruktion

ARJ310-01



ARJF310F-01



Stückliste

Stuckliste						
Pos.	Bezeichnung	Material	Bemerkung			
1	Gehäuse	Aluminium				
2	Ventilführung	Messing	chemisch vernickelt			
3	Kappe	Messing	chemisch vernickelt			
4	Kolben	POM				
5	Ventil	Messing	Gummiverkleidung: HNBR			
6	Einstellschraube	Messing	chemisch vernickelt			
7	Mutter	Messing	chemisch vernickelt			
8	Sechskantmutter	Messing	chemisch vernickelt			
9	Einstellfeder	Federstahl	verzinkt und chromatiert			
10	Ventilfeder	Rostfreier Stahl				
11	Federhalter	Stahl	verzinkt und chromatiert			
12	Y-Dichtung	NBR				
13	O-Ring	NBR				
14	Sicherungsscheibe	Stahl	chemisch vernickelt			
15	Befestigungswinkel	Stahl	schwarz verz. und chromatiert	Zubehör		
16	Manometer	-		Zubehör		
17	Steckverbindung	POM, rostfreier Stahl				

AR

IR

VEX

SRP

AW

AMR

AWM

AWD

ITV

VBA

G

Abmessungen

ARJ310-01 ARJ310F-01

