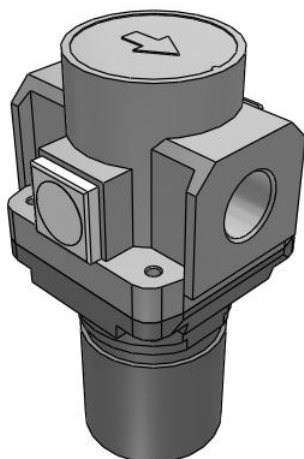




AR-B, Regler AR50-F06E-B

Technisches Datenblatt

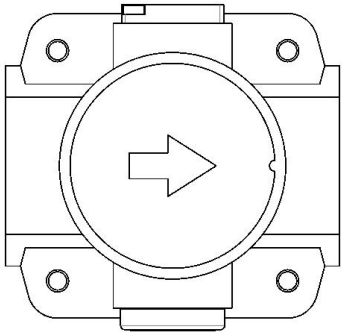
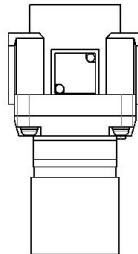
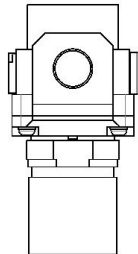
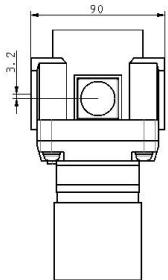
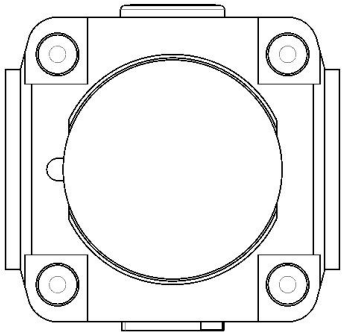
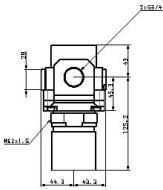
Allgemeine Produktinformationen

- Dieses Produkt wird durch die neue Serie AR-D abgelöst. Nur Restbestände lieferbar. Mehr Information.

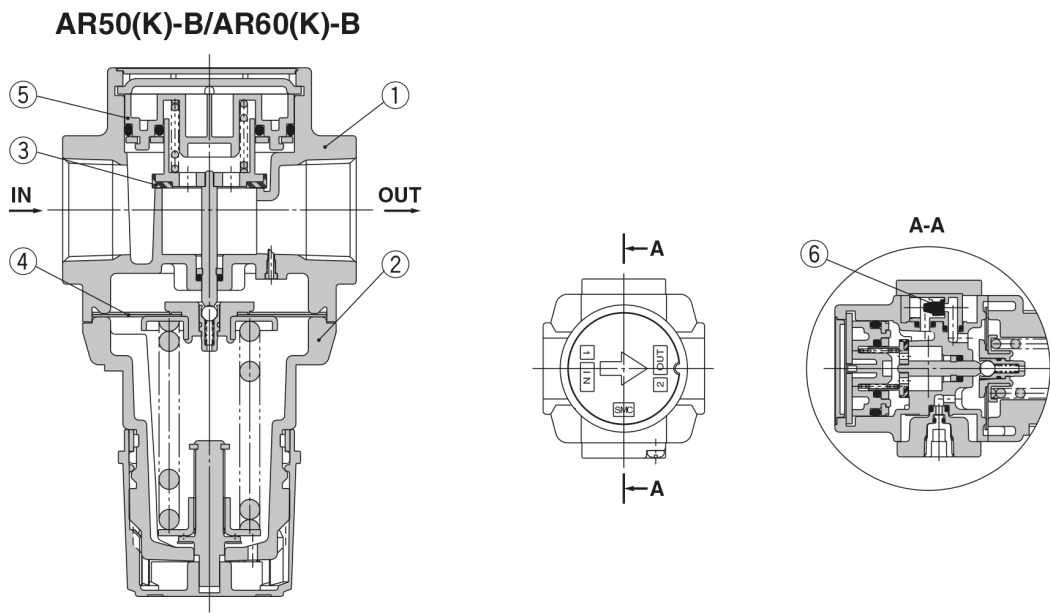


Technische Daten

Gehäuseoption 1	Keine
Gehäusegröße	50
Rückflussfunktion	Keine
Gewinde	F (G)
Anschluss	06 (3/4)
Option	E (Mit quadratischem eingelassenem Manometer, mit Grenzwertanzeige)
Semi-Standard	Standard
Gehäuseoption 2	Keine
Druckmedium	Druckluft
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C (kein Gefrieren)
Zulassung	Nicht nötig
Gewicht	1.174 Kg



Konstruktion



Stückliste

Pos.	Bezeichnung	Material	Modell	Farbe
1	Gehäuse	Zink-Druckguss	AR10-A	Weiß
		Aluminium-Druckguss	AR20(K)-B bis AR60(K)-B	
2	Kappe	Polyacetal	AR10-A	Weiß
			AR20(K)-B bis AR40(K)-B	
		Aluminium-Druckguss	AR50(K)-B/ AR60(K)-B	

[AR20(K)-B bis AR60(K)-B]

Pos.	Bezeichnung	Material	Bestell-Nr.						
			AR20(K)-B	AR25(K)-B	AR30(K)-B	AR40(K)-B	AR40(K)-06-B	AR50(K)-B	AR60(K)-B
3	Ventil	Messing, HNBR	AR20P-410S	AR25P-410S	AR30P-410S	AR40P-410S		AR50P-410S	AR60P-410S
4	Membran	wetterbeständiges NBR	AR20P-150AS	AR25P-150AS	AR30P-150AS	AR40P-150AS		AR50P-150AS	
5	Ventilführung	Polyacetal	AR20P-050AS	AR25P-050AS	AR30P-050AS	AR40P-050AS		AR50P-050AS	AR60P-050AS
6	Einstellknopf	Polyacetal	AR23P-030	AR28P-030	AR33P-030	AR43P-030		AR52P-030	
7	Rückschlagventil ^{Anm.)}	—	AR23KP-020AS						

Anm.) Nur bei Regler mit Rückstrommechanismus (AR20K-B bis AR60K-B).
Im Lieferumfang sind Rückschlagventilgehäuse, Rückschlagventilkörper und 2 Schrauben enthalten.

Technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

Weitere Informationen

Katalog	AC-B-Bb_DE.pdf
Installations- und Wartungsanleitungen	IM_AR-B_TF2Z394EN.pdf IM_AR-B_TF2Z394DE.pdf
Bedienungsanleitungen	OM_AR-B_OMS0056EN.pdf OM_ARxK-B_OMT0015EN.pdf