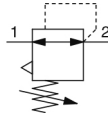


AR10-40-A, Wartungsgeräte in Modulbauweise, Regler AR40-F04H-Y-A

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

- Die Baugrößen 20 bis 40 werden durch die neue Serie AR-D abgelöst. Die Baugröße 10 ist weiter verfügbar. Mehr Information.

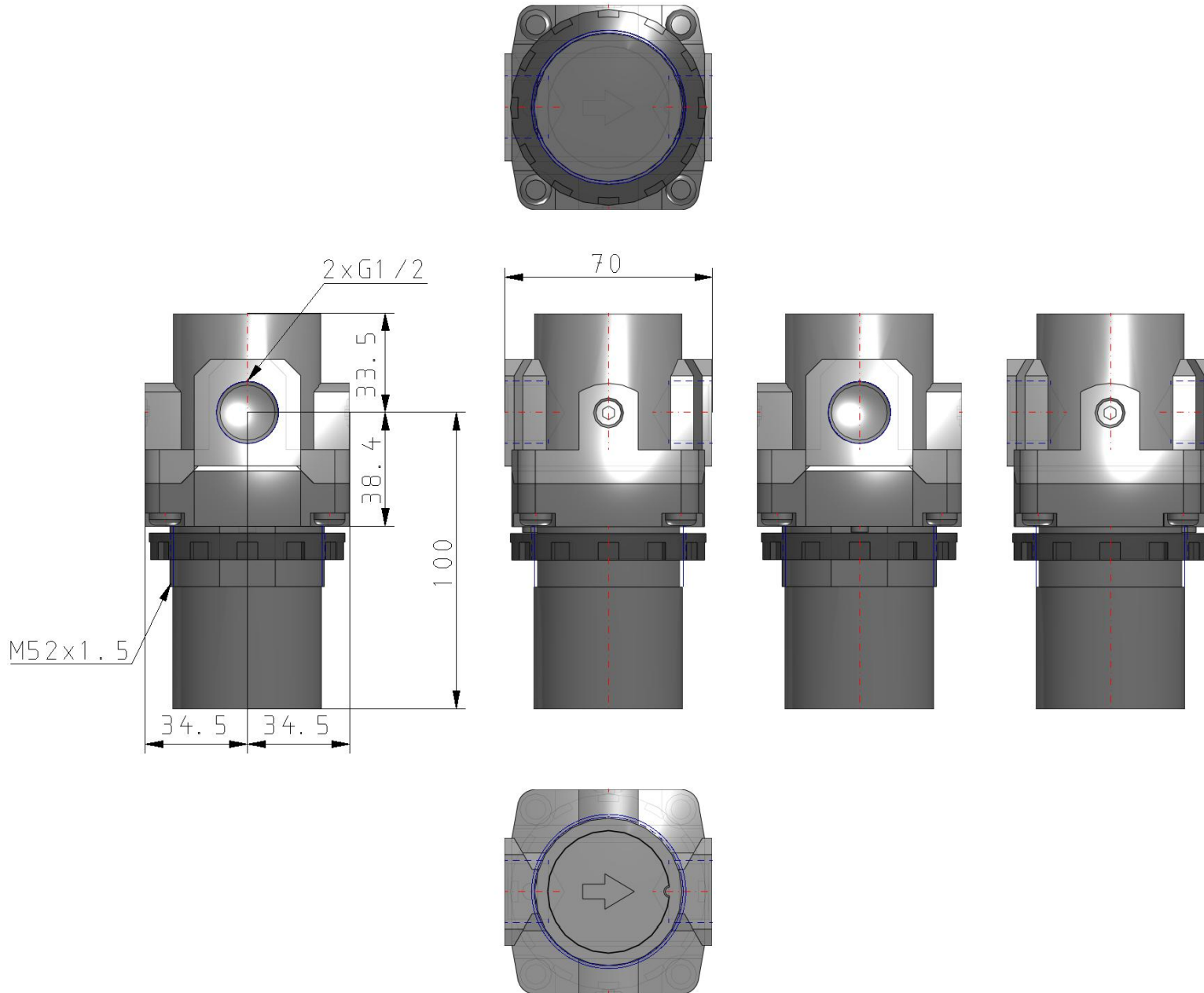


Druckbegrenzungsventil, Entlüftungs-
Druckregler, einstellbar

Technische Daten

Größe	40
Gewinde	F (G)
Anschlussgröße	04 (1/2)
Zubehörteil	H (Mit Panelmutter für Schalttafeleinbau)
Einstelldruck	0,05 bis 0,7 MPa Einstellung
Entlüftungsmechanismus/Durchflussrichtung/Knopf	Y (Aufwärts)
Druckeinheit	Typenschild und Manometer in SI-Einheiten: MPa
Gehäuseoption	Keine
Druckmedium	Druckluft
Maximale Medientemperatur	60 °C
Minimale Medientemperatur	-5 °C [nicht gefroren]
Maximaler Betriebsdruck	1.0 MPa
Prüfdruck	1.5 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	60 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-5 °C [nicht gefroren]
Zulassung	Nicht nötig
Gewicht	0.575 Kg

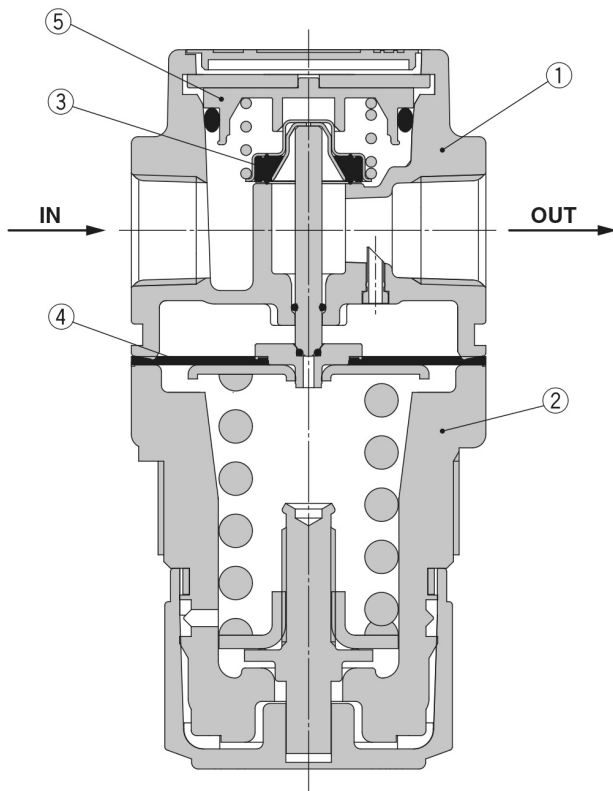
Abmessungen



Konstruktion

Konstruktion

AR20-A bis 40-06-A



Einzelteile

Nr.	Beschreibung	Material	Modell	Farbe
1	Gehäuse	Zinc die-cast	AR10-A	Weiß
		Aluminium-Druckguss	AR20-A bis AR40-A	
2	Kappe	Polyacetal	AR10-A bis AR40-A	Weiß

Ersatzteile

Nr.	Beschreibung	Material	Bestell-Nr.				
			AR20-A	AR25-A	AR30-A	AR40-A	AR40-06-A
3	Ventileinheit	Messing, HNBR		AR22P-060AS	AR32P-060AS	AR42P-060AS	
4	Membran	wetterfestes NBR		AR22P-150AS	AR32P-150AS	AR42P-150AS	
5	Ventilführung	Polyacetal		AR22P-050AS	AR32P-050AS	AR42P-050AS	

Anm.) AR10-A ist eine Kolbenausführung. Baugruppe bestehend aus Kolben und Dichtung (KSYP-13).

Weitere Informationen

Katalog

[AC-A-D_DE.pdf](#)

Installations- und Wartungsanleitungen [IM_AR-A_TF2Z393EN.pdf](#)
[IM_AR-A_TF2Z393DE.pdf](#)

Bedienungsanleitungen

[OM_AR-A_OMQ0005EN.pdf](#)