

Datenblatt



Anwendungen

Einsatz als Regelventil in Heizungs-, Lüftungs- und Klima-Anlagen bis max. 130°C Mediumstemperatur.

Merkmale

- Motor-Dreiwegeventil PN 16 mit Flanschanschluss. Typ: BKF222A000
- Als Motor-Durchgangsventil einsetzbar (mittlerer Stutzen verschlossen). Typ: BKF122A000
- Ventilkörper aus EN-JL 1040 (GG 25) nach DIN EN 1561
- Ventilspindel aus Cr-Stahl 1.4021
- Ventilkegel als Parabolkegel im Hauptsitz und Laternenkegel im Bypass aus Cr-Stahl 1.4021
- Sitzring aus Cr-Stahl 1.4021
- Wartungsfreie Stopfbuchse, DN15-50 Typ: AZV020A, DN65-100 Typ: AZV021A
- Kraftabhängige Endlagen-Abschaltung, daher keine Hubeinstellung erforderlich
- Handverstellung
- Stellungsrückmeldung bei stetigen Antrieben als 0 ... 10 VDC Signal integriert
- Ansteuerung durch 3-Punkt oder 0 ...10 VDC Signal

Technische Daten
Hubstellantriebe

Netzspannung (siehe untere Tabelle)	$U_n +6\% / -10\%$	45 ... 60 Hz
Schaltleistung der Endschalter	250 V ~ / 10 A	(ohmsche Last)
Schaltleistung der Hilfsschalter	250 V ~ / 5 A	(ohmsche Last)
zul. Umgebungstemperatur	-10°C ... + 50°C	
Schutzart nach EN 60529	AHS1..., AHS015...	IP 43
	AHS020..., AHS041...	IP 54

Ventil

Ventilkennlinie von A-AB / B-AB	gleichprozentig / linear
Leckrate	Leckage Klasse III nach DIN EN 1349 (<0,1% vom kvs-Wert)
Strömungsgeschwindigkeit	max. 2 m/sec.
Betriebsdruck max.	1600 kPa bis 130°C
Medium	für Kalt- und Warmwasser in geschlossenen Kreisläufen, bis zu max. 30% Glycolanteil
Mediumstemperatur	>0 ... +130°C <0 (siehe Sonderausführungen Seite 4)

Hubstellantriebe

Typ	Spg. U_n	Steuersignal	Stellkraft	Stellgeschwindigkeit	Leistungsaufnahme	Zusätze
AHS106A22	230 V	3-Pkt.	600 N	8 mm/min	2,7 VA	
AHS106A24Y	24 V	3-Pkt./0...10VDC	600 N	8 mm/min	2,7 VA	
AHS110A22	230 V	3-Pkt.	1000 N	8 mm/min	2,7 VA	
AHS110A24Y	24 V	3-Pkt./0...10VDC	1000 N	8 mm/min	2,7 VA	
AHS015A22	230 V	3-Pkt.	1500 N	8 mm/min	4,9 VA	A2.K o. A4.K
AHS015A24Y	24 V	3-Pkt./0...10VDC	1500 N	10 mm/min	4,9 VA	
AHS020A62	230 V	3-Pkt.	2000 N	13,2 mm/min	6,6 VA	A2.K o. A4.K
AHS020A64	24 V	3-Pkt.	2000 N	13,2 mm/min	5,0 VA	A2.K o. A4.K
AHS020F64Y	24 V	3-Pkt./0...10VDC	2000 N	13,2 mm/min	5,0 VA	
AHS041A42	230 V	3-Pkt.	4100 N	25 mm/min	28 VA	A2.M o. A4.M
AHS041A44	24 V	3-Pkt.	4100 N	25 mm/min	27 VA	A2.M o. A4.M
AHS041F44Y	24 V	3-Pkt./0...10VDC	4100 N	25 mm/min	28 VA	A2.M o. A4.M

Peripherie Motor-Dreiwege- + -Durchgangsventil PN 16

Technische Daten Einbau als Misch- oder Durchgangsventil

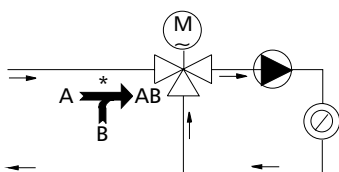
Ventilkörper BKF122/222AO00			AHS106A22 AHS106A24Y			AHS110A22 AHS110A24Y			AHS015A22 AHS015A24Y			AHS020A62 AHS020A64 AHS020F64Y			AHS041A42 AHS041A44 AHS041F44Y		
DN	Hub mm	k_{vs} - Wert m ³ /h	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg
15	14	0,63	1600	1,75	3,7	1600	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	1,0	1600	1,75	3,7	1600	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	1,6	1600	1,75	3,7	1600	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	2,5	1600	1,75	3,7	1600	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	4,0	1600	1,75	3,7	1600	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
20	14	5,0	1260	1,75	4,6	1600	1,75	4,7	1600	1,8	5,9	--	--	--	--	--	--
20	14	6,3	1260	1,75	4,6	1600	1,75	4,7	1600	1,8	5,9	--	--	--	--	--	--
25	14	8,0	680	1,75	5,6	1350	1,75	5,7	1600	1,8	6,9	--	--	--	--	--	--
25	14	10,0	680	1,75	5,6	1350	1,75	5,7	1600	1,8	6,9	--	--	--	--	--	--
32	14	12,5	480	1,75	8,1	1000	1,75	8,2	1600	1,8	9,4	--	--	--	--	--	--
32	14	16	480	1,75	8,1	1000	1,75	8,2	1600	1,8	9,4	--	--	--	--	--	--
40	14	20	230	1,75	10,1	530	1,75	10,2	900	1,8	11,4	--	--	--	--	--	--
40	14	25	230	1,75	10,1	530	1,75	10,2	900	1,8	11,4	--	--	--	--	--	--
50	14	31,5	120	1,75	13,1	310	1,75	13,2	550	1,8	14,4	--	--	--	--	--	--
50	14	40	120	1,75	13,1	310	1,75	13,2	550	1,8	14,4	--	--	--	--	--	--
65	30	63	40	3,75	9,9	150	3,75	20,0	280	3,0	21,2	410	2,2	21,2	950	1,3	24,7
80	30	100	--	--	--	80	3,75	25,0	170	3,0	26,2	260	2,2	26,2	610	1,3	29,7
100	30	160	--	--	--	40	3,75	35,0	100	3,0	36,2	160	2,2	36,2	390	1,3	39,7

Einbau als Verteilventil

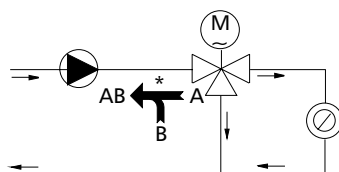
Ventilkörper BKF222AO00			AHS106A22 AHS106A24Y			AHS110A22 AHS110A24Y			AHS015A22 AHS015A24Y			AHS020A62 AHS020A64 AHS020F64Y			AHS041A42 AHS041A44 AHS041F44Y		
DN	Hub mm	k_{vs} - Wert m ³ /h	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg	Max. Δp_0 kPa	Stell- zeit min	Gew. kg
15	14	0,63	850	1,75	3,7	1580	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	1,0	850	1,75	3,7	1580	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	1,6	850	1,75	3,7	1580	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	2,5	850	1,75	3,7	1580	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
15	14	4,0	850	1,75	3,7	1580	1,75	3,8	1600	1,8	5,0	--	--	--	--	--	--
20	14	5,0	610	1,75	4,6	1150	1,75	4,7	1600	1,8	5,9	--	--	--	--	--	--
20	14	6,3	610	1,75	4,6	1150	1,75	4,7	1600	1,8	5,9	--	--	--	--	--	--
25	14	8,0	340	1,75	5,6	670	1,75	5,7	1090	1,8	6,9	--	--	--	--	--	--
25	14	10,0	340	1,75	5,6	670	1,75	5,7	1090	1,8	6,9	--	--	--	--	--	--
32	14	12,5	240	1,75	8,1	500	1,75	8,2	820	1,8	9,4	--	--	--	--	--	--
32	14	16	240	1,75	8,1	500	1,75	8,2	820	1,8	9,4	--	--	--	--	--	--
40	14	20	120	1,75	10,1	260	1,75	10,2	450	1,8	11,4	--	--	--	--	--	--
40	14	25	120	1,75	10,1	260	1,75	10,2	450	1,8	11,4	--	--	--	--	--	--
50	14	31,5	60	1,75	13,1	160	1,75	13,2	280	1,8	14,4	--	--	--	--	--	--
50	14	40	60	1,75	13,1	160	1,75	13,2	280	1,8	14,4	--	--	--	--	--	--
65	30	63	20	3,75	19,9	70	3,75	20,0	140	3,0	21,2	210	2,2	21,2	470	1,3	24,7
80	30	100	--	--	--	40	3,75	25,0	80	3,0	26,2	130	2,2	26,2	300	1,3	29,7
100	30	160	--	--	--	20	3,75	32,0	50	3,0	36,2	80	2,2	36,2	200	1,3	39,7

Einbaubeispiele

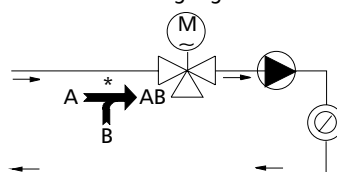
Einbau als Mischventil



Einbau als Verteilventil

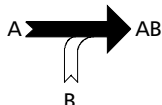


Einbau als Durchgangsventil

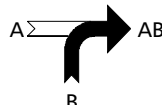


* Symbol und Beschriftung auf Ventilkörper

Durchflussrichtung des Ventiles



Bei Spannung auf Klemme W (230 VAC) wird die Ventilschnecke in das Ventil gedrückt. Durchflussrichtung von A nach AB.



Bei Spannung auf Klemme B (230 VAC) wird die Ventilschnecke aus dem Ventil gezogen. Durchflussrichtung von B nach AB.

Projektierungshinweise

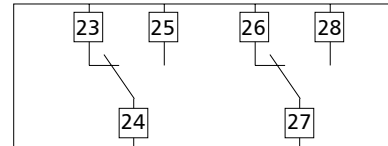
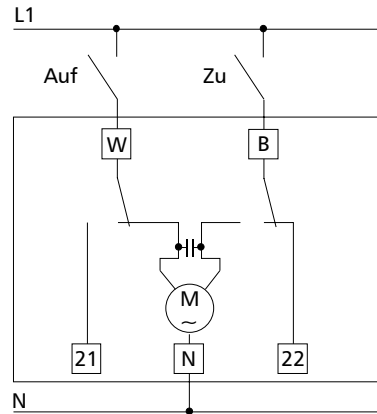
Elektroanschluss Anschluss durch Fachfirma gemäß den örtlichen Vorschriften.

3-Punkt Ansteuerung 230 VAC:
3-Punkt Ansteuerung 24 VAC:

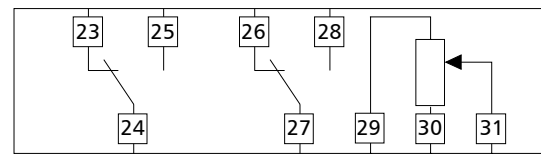
AHS106A22, AHS110A22, AHS015A22, AHS020A62, AHS041A42
AHS020A64, AHS041A44

230 VAC / 24 VAC

A2.K, A2.M

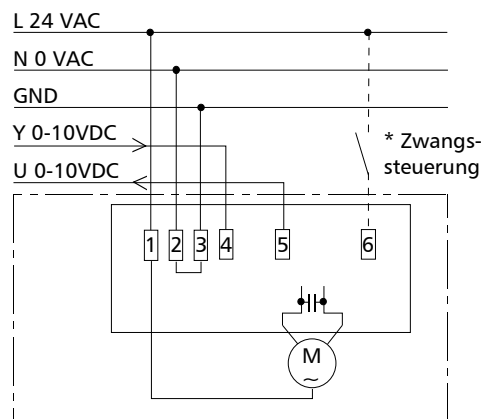


A4.K, A4.M



Stetige Ansteuerung 0 ... 10 VDC:

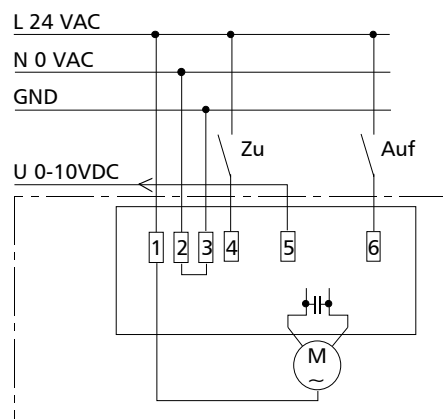
AHS106A24Y, AHS110A24Y, AHS015A24Y, AHS020F64Y, AHS041F44Y



* Zwangssteuerung Kl. 6 z.B. für Frostschutz

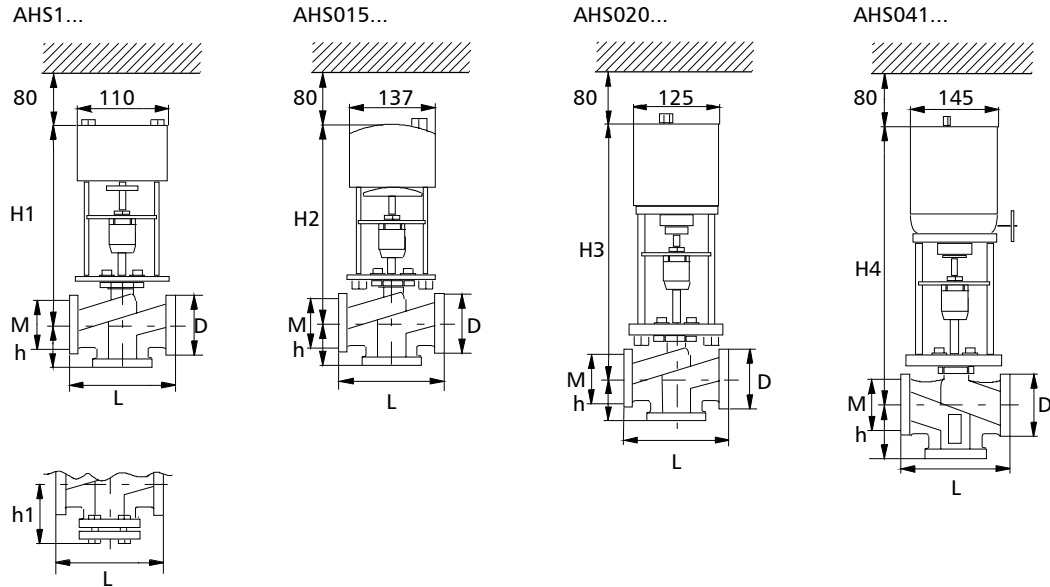
3-Punkt Ansteuerung 24 VAC:

AHS106A24Y, AHS110A24Y, AHS015A24Y, AHS020F64Y, AHS041F44Y



Peripherie Motor-Dreiwege- + -Durchgangsventil PN 16

Maßbilder Dreiwegeventile



Durchgangsventil

Maßtabelle

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
H1	245	231	232	242	256	247	297	307	317
H2	318	323	328	328	333	333	383	393	403
H3	--	--	--	--	--	--	403	413	423
H4	--	--	--	--	--	--	568	578	588
h	65	70	75	95	100	100	120	130	150
h1	89	96	101	123	128	130	150	162	182
M	65	75	85	100	110	125	145	160	180
D	95	105	115	140	150	165	185	200	220
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350

Zusätze passend für: Hubstantriebe siehe Tabelle Seite 1 A2.K/A2.M 2 zusätzliche Hilfsschalter (wegabhängig geschaltet).
A4.K/A2.M 2 zusätzliche Hilfsschalter und Potentiometer 1000 Ohm, 1W.

Sonderausführungen Ventil

Korrosionsschutz
Spindelheizung für 24 VAC
Technisch Silikonfreie Ausführung
Korrosionsschutz + Spindelheizung

Dreiwegeventil
Typ: BKF222AO02
Typ: BKF222AO05
Typ: BKF222AO06
Typ: BKF222AO50

Durchgangsventil
Typ: BKF122AO02
Typ: BKF122AO05
Typ: BKF122AO06
Typ: BKF122AO50

Antrieb

	AHS1..., AHS020...	AHS015...	AHS041...
Stellgeschw. 16 mm/min	--	Sonderausf. 16 mm/min	--
Stellgeschw. 50 mm/min	--	--	Sonderausf. 50 mm/min
Heizwiderstand	Sonderausf. Heizwi.	Sonderausf. Heizwi.	Sonderausf. Heizwi.
Technisch Silikonfreie Ausführung	ja	ja	ja

Lieferumfang Y.BKF1/222AO00 DN... kvs-Wert.../M.AHS... den gewünschten Stellantrieb wählen Sie bitte auf der Frontseite unter Hubstantriebe, mit Berücksichtigung des erforderlichen Differenzdruckes aus den Tabellen Seite 2, aus.