



48 STUNDEN
EXPRESSLIEFERPROGRAMM

48.00

just in time



DER DIREKTE WEG FÜR IHRE BESTELLUNG

- Express-Fax Buschjost 057 31 / 791-245
- Express-Fax FAS 07 11 / 167 86 86

VERSAND

Bei Bestellung von Ventilen bis zu der ausgewiesenen maximalen Expressmenge erfolgt der Versand an Werktagen innerhalb von 48 Stunden per Paketdienst. Sendungen mit einem Gewicht über 29 kg werden per Spedition verschickt. Der Versand erfolgt in Wellpappkartons geeigneter Größe.

PREISE

Es gilt die aktuelle Preisliste, zuzüglich Fracht, Verpackung und der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Preise sind gültig bis 31.12.2008. Der Mindestrechnungswert ist 75,- Euro. Bestellmengen mit geringerem Bestellwert werden zu diesem Betrag berechnet.

TECHNISCHE GRÖSSEN

- Anschlussgröße
- Druckbereich
Geschlossenes System (öffnet von 0 bar an). Beispiele: Heizungskreislauf oder die vollständige Entleerung eines Behälters.
Offenes System (zwischen Ein- und Ausgang des Ventils muss für die Funktion ein Mindestdifferenzdruck anstehen).
Beispiel: Wasserleitung, bei der der Ausgang des Ventils ein niedrigeres Druckniveau hat.
Hinweis zum Druckbereich: Der minimale Betriebsdruck ist gleichzeitig der notwendige Druckunterschied zwischen Eingang und Ausgang, der für eine einwandfreie Funktion immer vorhanden sein muss.
- Steuerdruck (wird benötigt bei druckluftbetätigten Ventilen)
- Spannung

HINWEISE

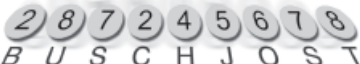
Der Dichtwerkstoff NBR ist geeignet für neutrale, flüssige und gasförmige Fluide wie Wasser, Luft und Öl. Die Buschjost Magnetventile sind mit Gerätesteckdosen ausgerüstet. Und den Ventilen liegt eine „Betriebsanleitung“ mit Hinweisen zu Einbau und Wartung bei. Die FAS Ventile sind nicht mit einer Gerätesteckdose ausgerüstet.

TECHNISCHE INFORMATIONEN UND BERATUNG

Durch die Auswahl in Verbindung mit den Tabellen ist gewährleistet, dass Sie die optimale Ventilbestellnummer in Preis und Leistung für Ihre Anwendung finden. Sollte die benötigte Ausführung nicht aufgelistet sein, so rufen Sie unsere technische Beratung an:

<u>Buschjost</u>	<u>FAS</u>
Mo-Do: 7.00-17.00h	Mo-Do: 7.30-16.30h
Fr: 7.00-16.00h	Fr: 7.30-12.00h

Ausgenommen sind gesetzliche Feiertage in NRW/BW.

- Buschjost: Telefon 0 18 02 /  **B U S C H J O S T**
- FAS: Telefon 07 11 / 167 86 14

Ausführliche technische Unterlagen senden wir Ihnen auf Anforderung gerne zu. Technische Daten sind abrufbar über Internet:

- www.buschjost.de | → www.fas.ch

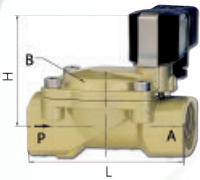
ERLÄUTERUNGEN ZUR TABELLE

Das Expresslieferprogramm enthält Ventile und Systeme unseres Standard-Leistungsprogramms. Die Beschreibungen und Darstellungen beinhalten keine Garantieerklärung gemäß § 443 BGB.

Die angegebenen technischen Informationen beschreiben die normale Beschaffenheit unserer Produkte. Die detaillierten technischen Daten entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern.

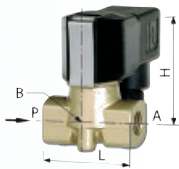
Alle Angaben sind auf die jeweilige Eignung für den beabsichtigten Verwendungszweck von Ihnen zu prüfen. Das Ende der üblichen Lebensdauer bei Verschleißteilen stellt keinen Mangel dar.

Irrtümer, Änderungen der Liste sowie der Konstruktionen der Geräte vorbehalten.



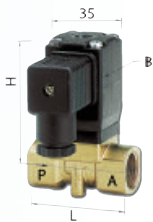
Anschluss	Druck (bar)	Abmessungen			Spg/Freq (V/Hz)	Bestellnummer	Gewicht	Max. Menge	Preise in Euro
		L	B	H					
G 1/4	0,1 – 16	60	44	67	24V DC	8240000.9101.02400	0,5 kg	10	49,-
G 1/4	0,1 – 16	60	44	67	230/50	8240000.9101.23050	0,5 kg	10	49,-
G 3/8	0,1 – 16	60	44	67	24V DC	8240100.9101.02400	0,5 kg	15	49,-
G 3/8	0,1 – 16	60	44	67	230/50	8240100.9101.23050	0,5 kg	15	49,-
G 1/2	0,1 – 16	67	44	67	24V DC	8240200.9101.02400	0,5 kg	30	50,-
G 1/2	0,1 – 16	67	44	67	230/50	8240200.9101.23050	0,5 kg	30	50,-
G 3/4	0,1 – 16	80	50	71,5	24V DC	8240300.9101.02400	0,7 kg	20	85,-
G 3/4	0,1 – 16	80	50	71,5	230/50	8240300.9101.23050	0,7 kg	20	85,-
G 1	0,1 – 16	95	62	77	24V DC	8240400.9101.02400	1,0 kg	30	88,-
G 1	0,1 – 16	95	62	77	230/50	8240400.9101.23050	1,0 kg	30	88,-

indirekt gesteuert, min. Differenzdruck 0,1 bar, Gehäuse Messing/Dichtung NBR, Fluidtemperatur max. +90 °C



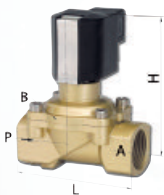
Anschluss	Druck (bar)	Abmessungen			Spg/Freq (V/Hz)	Bestellnummer	Gewicht	Max. Menge	Preise in Euro
		L	B	H					
G 1/4 NW 1,5	0 – 25	44	30	54,5	24V DC	8251000.9101.02400	0,3 kg	5	35,50
G 1/4 NW 1,5	0 – 25	44	30	54,5	230/50	8251000.9101.23050	0,3 kg	5	35,50
G 1/4 NW 2,5	0 – 10	44	30	54,5	24V DC	8251020.9101.02400	0,3 kg	10	35,50
G 1/4 NW 2,5	0 – 10	44	30	54,5	230/50	8251020.9101.23050	0,3 kg	10	35,50

direkt gesteuert, Gehäuse Messing/Dichtung NBR, Fluidtemperatur max. +90 °C



Anschluss	Druck (bar)	Abmessungen			Spg/Freq (V/Hz)	Bestellnummer	Gewicht	Max. Menge	Preise in Euro
		L	B	H					
G 1/4	0 – 10	44	34	73	24V DC	8253000.8001.02400	0,4 kg	15	46,-
G 1/4	0 – 10	44	34	73	230/50	8253000.8001.23050	0,4 kg	20	46,-
G 3/8	0 – 10	44	34	73	24V DC	8253100.8001.02400	0,4 kg	20	46,-
G 3/8	0 – 10	44	34	73	230/50	8253100.8001.23050	0,4 kg	20	46,-
G 1/2	0 – 10	60	34	74,5	24V DC	8253200.8001.02400	0,5 kg	30	51,-
G 1/2	0 – 10	60	34	74,5	230/50	8253200.8001.23050	0,5 kg	30	51,-

zwangsgesteuert, min. Differenzdruck 0 bar, Gehäuse Messing/Dichtung NBR, Fluidtemperatur max. +90 °C



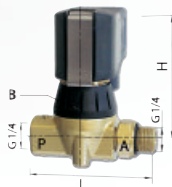
Anschluss	Druck (bar)	Abmessungen			Spg/Freq (V/Hz)	Bestellnummer	Gewicht	Max. Menge	Preise in Euro
		L	B	H					
G 3/4	0 – 10	80	50	99	24V DC	8254300.9151.02400	1,0 kg	10	100,-
G 3/4	0 – 10	80	50	99	230/40-60	8254300.9154.23049	1,0 kg	10	115,-
G 1	0 – 10	95	62	103,5	24V DC	8254400.9151.02400	1,3 kg	10	105,-
G 1	0 – 10	95	62	103,5	230/40-60	8254400.9154.23049	1,3 kg	10	120,-

zwangsgesteuert, min. Differenzdruck 0 bar, Gehäuse Messing/Dichtung NBR, Fluidtemperatur max. +90 °C



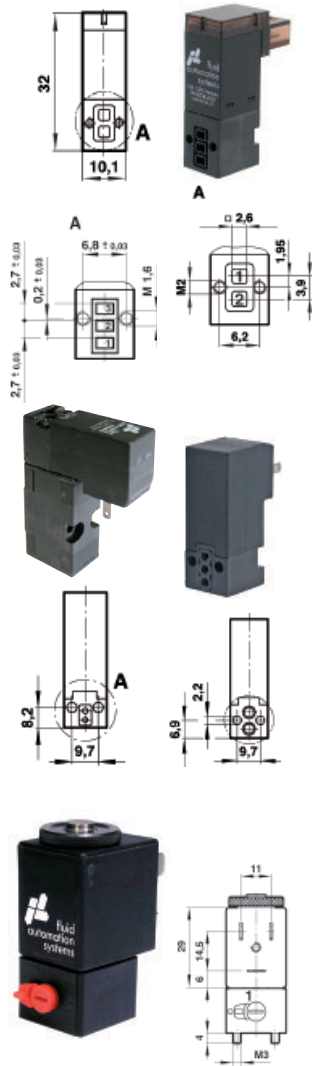
Anschluss	Druck (bar)	Abmessungen			Spg/Freq (V/Hz)	Bestellnummer	Gewicht	Max. Menge	Preise in Euro
		L	B	H					
G 1/2	0 – 16	65	89,5	164	–	8450200.0000.00000	1,2 kg	10	105,-
G 3/4	0 – 10	75	89,5	168	–	8450300.0000.00000	1,5 kg	10	113,-
G 1	0 – 10	90	89,5	174	–	8450400.0000.00000	1,8 kg	10	120,-
G 1 1/4	0 – 7,0	110	89,5	184,5	–	8450500.0000.00000	2,4 kg	5	166,-
G 1 1/2	0 – 4,5	120	89,5	186	–	8450600.0000.00000	2,7 kg	5	180,-
G 2	0 – 3,0	150	89,5	194,5	–	8450700.0000.00000	3,9 kg	5	212,-

Fremdfluidgesteuert / Gehäusewerkstoff: Messing, Antrieb Polyamid ø70 mm, Steuerdruck 3,5 bis 10 bar, Fluidtemperatur max. +180 °C



Anschluss	Druck (bar)	Abmessungen			Spg/Freq (V/Hz)	Bestellnummer	Gewicht	Max. Menge	Preise in Euro
		L	B	H					
G 1/4	1 – 10	60	31	61,5	24V DC	8466000.9101.02400	0,4 kg	10	43,-
G 1/4	1 – 10	60	31	61,5	230/50	8466000.9101.23050	0,4 kg	10	43,-

Pilotventil / Gehäusewerkstoff: Messing mit Eingang Innen-/Ausgang Außengewinde, Mindestdruck 1 bar, Fluidtemperatur max. +60 °C



Picosol

Anschluss	Baubreite	DN (mm)	Druck (bar)	Kv (l/min.)	Kv (m ³ /h)	Spg/Freq V/Hz	Handbetätigung	Bestellnummer	Max. Menge	Preis in Euro
2/2-Wege-Ventil										
Flansch	10 mm	0,5	0 – 8	0,2	0,012	24V DC	nein	11-211P600-H0+1341+AYR*	10	34,90
Flansch	10 mm	1,2	0 – 4	0,39	0,023	24V DC	nein	11-211P602-H0+1341+AYR*	10	34,90
Flansch	10 mm	1,6	0 – 8	0,5	0,03	24V DC	nein	11-211P603-H0+6311+AZU*	10	46,90
3/2-Wege-Ventil										
Flansch	10 mm	0,8	2 – 8	0,19	0,011	24V DC	Impuls	11-311PI01-H0+1141+AYR*	10	34,90
Flansch	10 mm	1,1	2 – 8	0,38	0,023	24V DC	Impuls	11-311PI011H0+6111+AZR*	10	46,90
Flansch	10 mm	1,3	2 – 6,5	0,5	0,03	24V DC	Impuls	11-311PI013H0+6111+AZR*	10	46,90

Microsol

Anschluss	Baubreite	DN (mm)	Druck (bar)	Kv (l/min.)	Kv (m ³ /h)	Spg/Freq V/Hz	Handbetätigung	Bestellnummer	Max. Menge	Preis in Euro
2/2-Wege-Ventil										
Flansch	15 mm	1,2	0 – 10	0,75	0,045	24V DC	nein	01-211P202-H0+63111+AYZ*	10	31,50
Flansch	15 mm	3,6	0 – 6	3	0,18	24V DC	nein	01-211P-036H0+63111+AZN*	10	61,80
3/2-Wege-Ventil										
Flansch	15 mm	1,1	0 – 10	0,42	0,025	24V DC	Druckknopf	01-311P1011H0+61111+AYZ**	10	31,50
Flansch	15 mm	3	1,5 – 10	3	0,18	24V DC	Druckknopf	01-312E-06+HP+A1171+AYV	10	61,80

Intersol

Anschluss	Baubreite	DN (mm)	Druck (bar)	Kv (l/min.)	Kv (m ³ /h)	Spg/Freq V/Hz	Handbetätigung	Bestellnummer	Max. Menge	Preis in Euro
3/2-Wege-Ventil										
Flansch	22 mm	1,2	0,5 – 15	0,6	0,036	24V DC	rastend	09-311I-02-30+EDC+AQF***	10	33,80
Flansch	22 mm	1,8	0,5 – 8	1	0,06	24V DC	rastend	09-311I-01830+EDC+AQF***	10	33,80

*Direkt gesteuert, Gehäuse PPS / Dichtung NBR, Fluidtemperatur min -10 °C / max +30 °C

**Direkt gesteuert, Gehäuse PPS, PA, Edelstahl / Dichtung NBR, Fluidtemperatur min -10 °C / max +30 °C

***Direkt gesteuert, Gehäuse PA / Dichtung NBR, Fluidtemperatur min -15 °C / max +50 °C

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Ausführliche technische Unterlagen abrufbar über Internet:

→ www.fas.ch



BUSCHJOST NORGREN GMBH + CO. KG
Detmolder Straße 256 | D-32545 Bad Oeynhausen
Telefon 05731 / 791-0 | Telefax 05731 / 791-179
www.buschjost.de | mail@buschjost.de



Fluid Automation Systems GmbH
Stuttgarter Str. 120 | D-79736 Fellbach
Telefon 0711/167 86 0 | Fax: 0711/167 86 86
www.fluid-automation.de | info@fluid-automation.de