# ASCΔ

# **PROPORTIONAL VENTIL**

Flappermechanismus, mediengetrennt G 1/8 oder Aufflanschausführung

Durchfluss

Strom

NC



Baureihe **068** 

#### **MERKMALE**

- Proportionalventil für neutrale oder aggressive Flüssigkeiten und Gase in der Industrie, sowie für die Analysenund Medizintechnik.
- · RoHS-konform.
- Variabler Durchfluss proportional zum Magnetstrom.
- · Kein Mindestbetriebsdruck erforderlich.
- Hermetische Trennung zwischen Medium und den Innenteilen des Magnetventils:
  - Eine Kontamination durch Partikel infolge der Reibung der bewegten Teile ist ausgeschlossen. Die Reinheit des Mediums ist sichergestellt.
  - Eine zuverlässige Betriebsweise bei hochaggressiven Medien ist in hohem Maße gewährleistet.
- Geringer Wärmeaustausch zwischen Steuerteil und Medium.
- Gute Selbstentleerungseigenschaft und Spülbarkeit.
- · Geringes Totvolumen.
- Spezieller Flappermechanismus: kein Pumpeffekt, kein Klebeeffekt.
- Elektrischer Anschluss über Leitungsdose (Kabelenden auf Anfrage).

## **ALLGEMEINES**

**Differenzdruck** 0 bis 4,5 bar (Einsatz bei Vakuum möglich)

Maximale Viskosität20 cSt (mm²/s)Ansprechzeit< 20 ms</th>

Innenvolumen < 0,48 ml (ohne Anschlüsse)

Medium (*)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)	
Flüssig oder gasförmig	+5°C bis + 50°C	FFPM (Perfluorkautschuk)	
(gefiltert, 50 µm)		FPM (Fluorkautschuk)	
(geintert, 30 μm)		EPDM (Ethylen-Propylen)	

#### **MEDIUMBERÜHRTE TEILE**

(\*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten Medien ist zu überprüfen.

Gehäuse PEEK

MembraneFFPM oder FPM oder EPDMDichtungenFFPM oder FPM oder EPDM

F

ÜBRIGE TEILE

Innenteile Edelstahl

ELEKTRISCHE DATEN Isolationsklasse (Magnet)

Elektrischer Anschluss Leitungsdose (Kabel-Ø 6-10 mm) ISO 4400 / EN175301-803

Bauform A (Typ 02), Kontaktabstand 18 mm, Kabelenden auf Anfrage

Elektrische Ausführung IEC 335

Schutzart IP65 (EN 60529)

**Spannungen** DC (=): 12V, 24V -5% / +10% (Andere Spannungen auf Anfrage)

Leistung 9W bei 20°C

**Einschaltdauer** 100% bei Umgebungstemperatur +5°C bis +55°C

**Regelbereich** 0 - 375mA bei 24V-Spule 0 - 750mA bei 12V-Spule

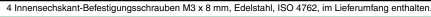
mit Pulsweitenmodulation (1000 Hz)

**Durchflussregelungswerte** Hysterese typ. 20%; Reproduzierbarkeit typ. 5%; Ansprechempfindlichkeit typ. 1%

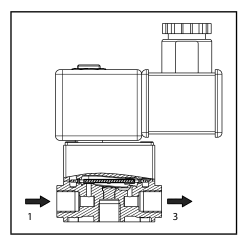
#### \_ \_ \_

**KENNDATEN** 

Anschluss	Nennweite	Durchfluss- koeffizient Kv		Betriebsdruckdifferenz (bar)		Magnet-	Artikel-Nr.
				min.	max. Gase, Flüssigkeiten (*)	leistung (W)	Gehäuse PEEK
	(mm)	(m³/h)	(l/min)	1 [	=	=	x: siehe BESTELLANGABEN
2/2 NC - No	ormal gesc	hlossen					
G 1/8	2	0,069	1,15	0	4,5	9	G068A317xxx10xx
	3	0,123	2,05	0	2,0	9	G068A318xxx10xx
Aufflansch- ausführung (1)	2	0,069	1,15	0	4,5	9	R068A317xxx10xx
	3	0,123	2,05	0	2,0	9	R068A318xxx10xx

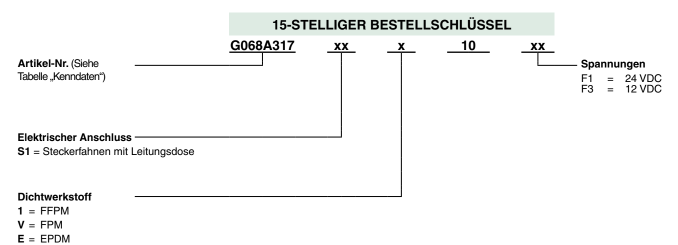








#### **BESTELLANGABEN**



**Bestellbeispiel:** R068A317S1E10F1 = Nennweite 2 mm, Aufflanschausführung, Steckerfahnen mit Leitungsdose, EPDM-Dichtungen, 24 VDC

## **SONDERAUSFÜHRUNGEN**

- Andere Grundplatten auf Anfrage
- Digitales Regelmodul Control<sup>D</sup> zur Montage auf DIN-Schiene EN 50022 (siehe Seite 143)

Artikel-Nr.: 60300117 (12V DC) bzw. 60300118 (24V DC)

- Zur Anwendung im offenen Regelkreis als Stromregler
- Zur Anwendung im geschlossenen Regelkreis mit einem externen Sensor
- Steckerverstärker für die proportionale Regelung (siehe Seite 145)
  - Artikel-Nr.: X90850164500100 (Sollwert 0 10V) bzw. X90850164500200 (Sollwert 4 20mA)
- · Andere Magnetspannungen sowie Magnete mit Kabelenden auf Anfrage.
- Leitungsdose mit Leuchtdiode und Schutzbeschaltung oder mit konfektioniertem Kabel (siehe Abschnitt "Magnete und Zubehör" im Hauptkatalog "Ventile und Zubehör für die Fluidtechnik")

## **INSTALLATION**

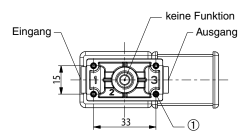
- Die Ventile k\u00f6nnen ohne Beeintr\u00e4chtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Dichtung im Lieferumfang der Aufflanschausführung enthalten.
- Gewindeanschlüsse G 1/8 gemäß ISO 228/1.

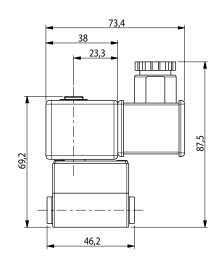


# ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)



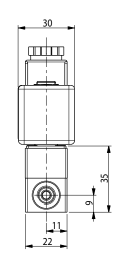
G 1/8 Gewicht: 0,189 kg





keine Funktion

Ausgang

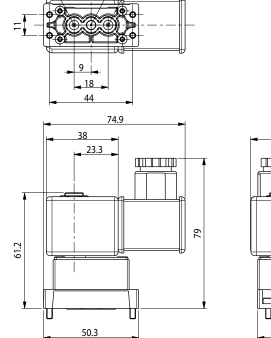


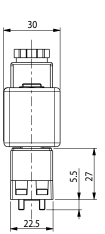
① Befestigungsbohrungen (4x) max. 7mm tief für selbstschneidende Schrauben Typ EJOT PT, K30

### Aufflanschausführung

Gewicht: 0,186 kg

Eingang





## **Aufflanschbild**

