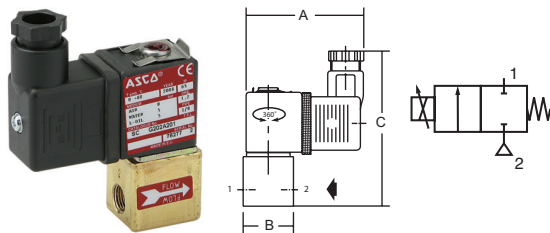




Artikel Nr. 101640

Typen Nr. PV 2012



Beispielhafte Darstellung

Zur elektronischen Durchflussregelung.

Für alle Anwendungen, in denen der Durchfluss einer Flüssigkeit oder eines Gases geregelt werden soll.

Das Ventil arbeitet durch eine spezielle Magnetankertechnik mit geringer Reibung und hoher Dynamik.

Bei Verwendung dieses Gerätes mit einem Steckerverstärker:

Minimaler und maximaler Strom sowie die Frequenz sind über integrierte Potentiometer veränderbar.

Eine Stromrampe ist ebenfalls zuschaltbar und über Potentiometer veränderbar. Damit lassen sich trotz sprunghaftiger Sollwertänderungen langsame Durchflussänderungen erzielen.

Bei Sollwerten $< 200 \text{ mV}$ ($< 0,4 / 4,4 \text{ mA}$) wird der Ansteuerstrom komplett abgeschaltet, so dass das Ventil stromlos ist (Dichtschließfunktion).

Zum Betrieb dieser Proportionalventile empfehlen wir die Verwendung eines Steckerverstärkers.

Technische Informationen

Gehäuse	Messing
Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C
Innenteile	Edelstahl
Ansteuerung	über Steckerverstärker 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA
Gewinde	G 1/8

Technische Informationen

B	25 mm
---	-------

Kaufmännische Daten

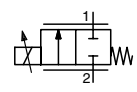
Zolltarifnummer	84818079
Ursprungsland	DE
eCl@ss 5.1.4	27292301
eCl@ss 9.0	27292301
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	lead
CAS-Nr. SVHC 1	7439-92-1
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	contains SVHC substance

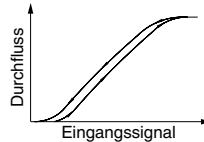


PROPORTIONALVENTIL POSIFLOW direkt betätigt 1/8

NC  2/2
Baureihe
202

MERKMALE

- Variabler Durchfluss proportional zum Regelsignal.
- Kein Mindestbetriebsdruck erforderlich.
- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Das Ventil entspricht den geltenden EU-Richtlinien.



ALLGEMEINES

Differenzdruck

Siehe "KENNDATEN" [1 bar = 100 kPa]

Max. Viskosität

50 cSt (mm²/s)

Medium (*)	Temperaturbereich	Dichtwerkstoff (*)
Luft, Gas, Wasser, Öl	-0°C bis 50°C	FPM (Fluorkautschuk)

MEDIUMBERÜHRTE TEILE

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

Gehäuse

Führungsrohr

Magnetanker und Gegenanker

Federn

Gleitring

Ventilsitz

Dichtungen

Sitzdichtung

Remanenzscheibe

Messinggehäuse

Messing

Edelstahl

Edelstahl

Edelstahl

Edelstahl

PTFE

Messing

FPM

FPM

Edelstahl

Edelstahlgehäuse

AISI 303

Edelstahl

Edelstahl

Edelstahl

PTFE

Edelstahl

FPM

FPM

Edelstahl

ELEKTRISCHE DATEN

Isolationsklasse (Magnet)

Elektrischer Anschluss

F

Leitungsdose (Kabel-Ø 6-8 mm)

DIN 43650, 11 mm, Industriestandard B

IEC 335

IP65 (EN 60529)

DC (=) : 24V (Andere Spannungen auf Anfrage.)

Elektrische Ausführung

Schutzart

Spannungen

Vorsatz	Strom- aufnahme	Nennleistung				Umgebungs- temperatur (Magnet) (2)	Ersatz- magnet	Typ (1)
		Anzug ~	Halten ~	warm/kalt =	=			
	(mA)	(VA)	(VA)	(W)	(W)	(C°)	=	
SC	100 - 450	-	-	-	8,6 / 6,3	0 bis 40	24 V DC	01

Regelbereich

0 - 24 V DC

24 V DC Pulsbreitenmodulation (400 Hz)

Durchfluss-

regulierungswertes (2)

Hysterese < 5%; Reproduzierbarkeit < 1%;

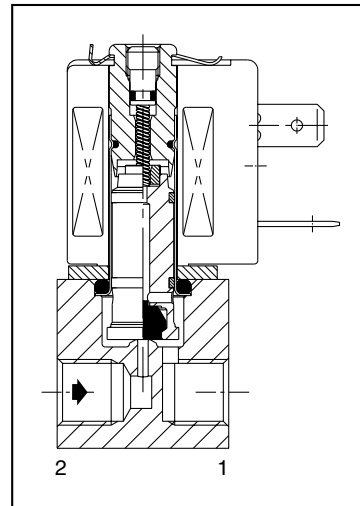
Ansprechempfindlichkeit < 1%

KENNDATEN

An- schluss	Nenn- weite	Durchfluss- koeffizient Kv		Betriebsdruckdifferenz (bar)					Magnet- leistung (W)	Artikel-Nr.		Optionen		
				min.	max.									
					Vakuum	Luft (*)	Wasser (*)	Öl (*)			Messing	Edelstahl	EPDM	PTFE
G	(mm)	(m³/h)	(l/min)			=	=	=	(=)					
NC - Normal geschlossen														
1/8	1,2	0,05	0,7	0	1	8	5	5	6,3	SCG202A201V	SCG202A205V	E	T	-
	1,6	0,07	1,1	0	1	6	4	4	6,3	SCG202A202V	SCG202A206V	E	T	-
	2,4	0,13	2,2	0	1	4	3	3	6,3	SCG202A203V	SCG202A207V	E	T	-
	3,2	0,18	2,9	0	1	2,5	2,5	2,5	6,3	SCG202A204V	SCG202A208V	E	T	-

(1) Siehe Maßzeichnungen auf der folgenden Seite.

(2) Maximaler Wert in Prozent bei 24 V DC-Spannungsversorgung und Pulsbreitenmodulation (400 Hz), Versorgung bei konstanter Druckdifferenz ΔP.



SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Die Ventile sind ebenfalls mit Dichtungen und Sitzdichtungen aus NBR (Nitril), EPDM (Ethylen-Propylen) und PTFE erhältlich.
 - Exgeschützte Gehäuse für den Einsatz in den Zonen 1/21-2/22, Kategorien 2-3, gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG auf Anfrage.
 - Elektrische Gehäuse gemäß den NEMA-Normen.
 - Montagebügel.
 - Steckerverstärker für die proportionale Regelung (Artikel-Nr.: **E908A003**, siehe V150) / **X90850164500100-0200**, siehe V149)
- Merkmale:**
- Eingangssignal für die Regelung - analog: 0 - 10 V DC, 0 - 20 mA oder 4 - 20 mA.
 - Stromzufuhr für den Magnet einstellbar (= Durchfluss) entsprechend den gewünschten Regelsignalen.
 - Schließfunktion des Ventils, sobald das Regelsignal 2% unterschreitet.
 - Einstellbare Rampenfunktion.
 - Einstellbare Frequenz.
 - Ausgangsstrom unabhängig vom Magnetwiderstand und von Schwankungen in der Versorgungsspannung.
 - Einbau: Gehäuse mit Leitungsdose gemäß ISO 4400 / IP65.
 - Andere Rohranschlüsse auf Anfrage.

INSTALLATION

- Die Ventile können ohne Beeinträchtigung der Funktion in jeder beliebigen Einbaulage montiert werden.
- Die Ventilgehäuse sind mit 2 Montagebohrungen versehen.
- Gewindeanschluss: G = G (ISO 228/1)
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigelegt.

BESTELLBEISPIELE:

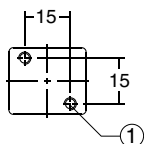
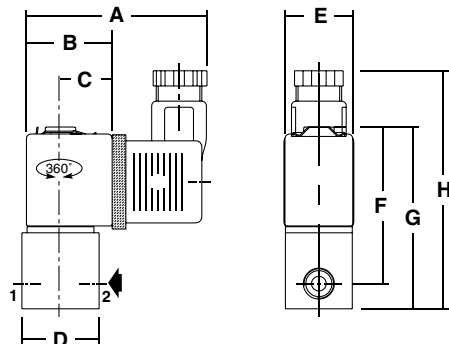
SC	G	202	A	201	V	24V / CC
SC	G	202	A	205	E	24V / CC
Vorsatz	Anschluss	Artikel-Nr.				Spannung Zusatz

ABMESSUNGEN (mm), GEWICHTE (kg)



TYP 01

Magnet mit Vorsatz "SC"
Magnet mit Epoxidharz vergossen
IEC 335 / DIN 43650
IP65



Typ	Vorsatz	A	B	C	D	E	F	G	H	X	Gewicht ⁽¹⁾
01	SC	59	28	17	25	22	52	60	78	-	0,2

⁽¹⁾ Einschl. Magnet und Leitungsdose

Weitere Informationen unter: www.asconumatics.de

V110-2

00020DE-2014/R01
Änderungen vorbehalten.

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Chopperverstärker (zur Schaltschrankmontage), 24 V DC, für Proportional-Regelventil »posiflow«, Temperaturbereich -10 °C bis 60 °C	101651	PV 2930