ASCO™ Proportional-Magnetventile

2-Wege, NC, direkt betätigt, 1/8"- oder 1/4"-Gewinde

2/2 Serie **209**

Merkmale und Vorteile

- Die direkt wirkenden Proportional-Stromregelventile wurden für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt, um den Durchfluss von flüssigen und gasförmigen Medien exakt zu regeln
- Die Innenkonstruktion ist so konzipiert, dass sie nahezu reibungsfrei funktioniert Das ermöglicht eine äußerst präzise proportionale Durchflussregelung
- · Alle Ventilspulen sind UL-anerkannt
- Dank der geringen inneren Reibung wird eine hohe Wiederholgenauigkeit und Ansprechempfindlichkeit erreicht
- · Die verbesserte Konstruktion sorgt für einen geräuscharmen Betrieb
- · Die Proportional-Magnetventile entsprechen den geltenden CE- und UKCA-Richtlinien

Allgemein

Differenzdruck Siehe «SPEZIFIKATION»

Umgebungstemperaturbereich -10 °C bis +55 °C (14 °F bis 131 °F)

Max. Viskosität 21 cSt (mm²/s) Ansprechzeit < 25 ms

7 11.5 p. CC 2 C.C		5
Medien (∗)	Temperaturbereich (TS)	Dichtwerkstoffe (*)
Druckluft, inerte Gase oder neutrale	-10 °C bis +90 °C	FPM (Fluorelastomer)
Flüssigkeiten	(14 °F bis 194 °F)	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)

Mediumberührte Teile

(*) Die Beständigkeit der mediumberührten Teile gegenüber den verwendeten

Medien ist zu überprüfen.

Gehäuse Messing oder Edelstahl **Führungsrohr** Messing oder Edelstahl

Magnetanker und GegenankerEdelstahlFedernEdelstahlDichtungFPM oder EPDMVentiltellerFPM oder EPDM

Elektrische Daten

Isolationsklasse (Magnet)

Elektrische Ausführung DIN EN 175301-803, Form A (18 mm)

Schutzart IP65 (EN 60529), vergossen

Standardspannungen DC (=): 12 V, 24 V

(andere Spannungen auf Anfrage)

Spannung	Regelbereich	Nennleistung warm/kalt =	Umgebungs- temperatur- bereich (TS)	Typ (1)
(V) =	(mA)	(W)	°C (°F)	
12	200 - 880	10.6 / 8	0 his +EE (22 his 121)	01
24	100 - 440	10,078	0 bis +55 (32 bis 131)	υı

Spannungsregelung (2) 0-24 V DC oder 0-12 V DC

12 oder 24 V DC Pulsbreitenmodulation

(> 500 Hz) (3)

Durchflussregelungswerte (4) Hysterese < 5 %;

Wiederholgenauigkeit (5) < 1 %; Ansprechempfindlichkeit < 0,2 %

- (1) Siehe Maßzeichnungen auf der folgenden Seite.
- ²⁾ Steckerverstärker auf Anfrage.
- (3) Höhere Frequenzen führen zu einer größeren Hysterese, verringern aber das Risiko von Schwingungen. Für Anwendungen mit Flüssigkeiten empfehlen wir höhere Frequenzen.
- (4) **Maximaler** Wert in Prozent innerhalb des Regelbereichs, Pulsbreitenmodulation 500 Hz.
- Messung der Wiederholgenauigkeit unter Laborbedingungen. Die Durchflusswerte können im Laufe der Lebensdauer je nach Bedingungen und Dauer von Lagerung und Nutzung schwanken.



RK C€







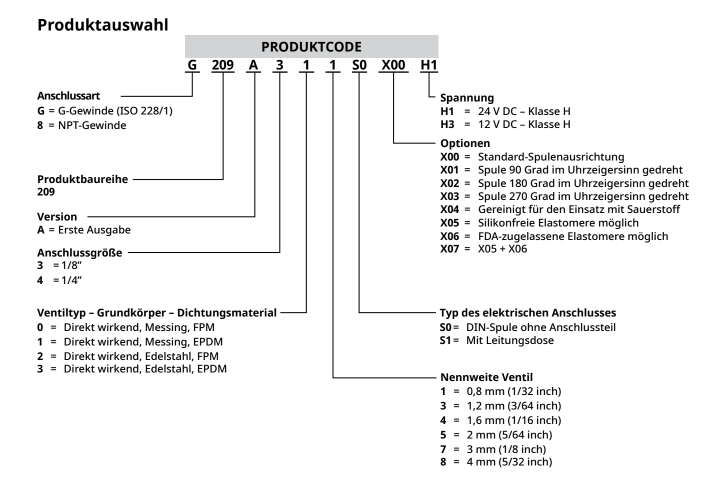
ASCO™ Proportional-Magnetventile

										PROI	DUKTCODE															
Anschlussgröße	Nennweite	1→2																	diffe r bar	osdruck- renz ⁽¹⁾ (psi)			ntilteller			Spannungs- code
nss	eni				Ma	x. (PS)	_		Vei	Messing	Edelstahl															
Anschl	Z					Min.	Vakuum (*)	Druckluft, inerte Gase oder neutrale Flüssigkeiten (*)	Abmessungen Typ (2)	Gewinde- typ	Dichtung und Ventilteller			20,												
	mm (in)	Kv (m³/h)	Kv (l/min)		=	=	Abm Typ	Gew	Dich			12 V/DC 24 V/DC														
NC -	- Normal g	eschlos	sen, ohi	ne I	- Handhilfsbet	tätigung																				
									FPM	G209A301S0X00	G209A321S0X00	\top														
	0.0 (4 (22)	0.020	0.24			16 (222)	04	G	EPDM	G209A311S0X00	G209A331S0X00	1														
	0,8 (1/32)	0,020	0,34			16 (232)	01	NPT	FPM	8209A301S0X00	8209A321S0X00	7														
								INPI	EPDM	8209A311S0X00	8209A331S0X00	7														
]				G	FPM	G209A303S0X00	G209A323S0X00	7														
	1,2 (3/64)	0,044	0,73			12 (174)	01	G	EPDM	G209A313S0X00	G209A333S0X00															
		0,044	0,73			12 (174)	01	NPT	FPM	8209A303S0X00	8209A323S0X00															
1/8"				0	1 (14,5)			INFI	EPDM	8209A313S0X00	8209A333S0X00															
176	1,6 (1/16)	0,078			1 (14,5)	10 (145)		G	FPM	G209A304S0X00	G209A324S0X00															
			1,30				01	G	EPDM	G209A314S0X00	G209A334S0X00															
			1,50				01	NPT	FPM	8209A304S0X00	8209A324S0X00															
								INFI	EPDM	8209A314S0X00	8209A334S0X00															
		0.108				8 (116)	01	G	FPM	G209A305S0X00	G209A325S0X00															
	2 (5 (6 4)		1 90					NDT	EPDM	G209A315S0X00	G209A335S0X00	H3 H														
	2 (5/64)	0,106	1,80						FPM	8209A305S0X00	8209A325S0X00	По														
								INPI	EPDM	8209A315S0X00	8209A335S0X00															
								G	FPM	G209A405S0X00	G209A425S0X00															
	2 (5 (6 4)	0.111	4.05			0 (116)	02	G	EPDM	G209A415S0X00	G209A435S0X00	7														
	2 (5/64)	0,111	1,85			8 (116)	02	NIDT	FPM	8209A405S0X00	8209A425S0X00	1														
								NPT	EPDM	8209A415S0X00	8209A435S0X00	7														
								_	FPM	G209A407S0X00	G209A427S0X00	7														
4 / 4 //	2 (4 (0)	0.004	2.40		4 (4 4 5)	F F (00)	00	G	EPDM	G209A417S0X00	G209A437S0X00	1														
1/4"	3 (1/8)	0,204	3,40	0	1 (14,5)	5,5 (80)	02	NIDT	FPM	8209A407S0X00	8209A427S0X00	1														
								NPT	EPDM	8209A417S0X00	8209A437S0X00	7														
				1					FPM	G209A408S0X00	G209A428S0X00	1														
	4 (5 (22)		4.45			4 (50)		G	EPDM	G209A418S0X00	G209A438S0X00	1														
	4 (5/32)	0,264	4,40			4 (58)	02		FPM	8209A408S0X00	8209A428S0X00	1														
								NPT	EPDM	8209A418S0X00	8209A438S0X00	1														

⁽¹⁾ Grenzwert für Dichtheit. Wenn der Eingangsdruck mehr als das Doppelte des Ausgangsdrucks beträgt, können Unregelmäßigkeiten in der Durchflusskurve wie Sprünge oder Schwingungen auftreten.

(2) Abmessungen: siehe Maßzeichnung(en) für jeden Konstruktionstyp auf der/den folgenden Seite(n).

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



Optionen

- Digitales Steuergerät für alle Spulen mit Anschlussteil [Artikel-Nr.: X90850164500100-0200]
- Steckerverstärker für alle Spulen mit Anschlussteil [Artikel-Nr.: E908A001]
- Steuergerät (Control^D) [Artikel-Nr.: 60300117, 60300118]
- Spezielle Ventilausführungen auf Anfrage

Einbau

- Die Proportional-Magnetventile k\u00f6nnen in jeder Position montiert werden, ohne dass der Betrieb gasf\u00f6rmigen Medien beeintr\u00e4chtigt wird. Bei der Verwendung von fl\u00fcssigen Medien wird eine nicht-aufrechte Position empfohlen.
- Bei der Verwendung von flüssigen Medien wird empfohlen, das Ventil zu spülen, um jegliche Luft zu entfernen.
- Gewindeanschluss: Rohranschlüsse mit G-Gewinde gemäß ISO 228/1 und NPT-Gewinde gemäß ANSI B1.20.3
- Montage- und Wartungsanweisungen sind jedem Ventil beigefügt

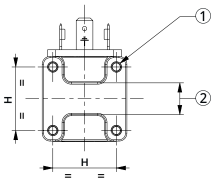
ASCO™ Proportional-Magnetventile

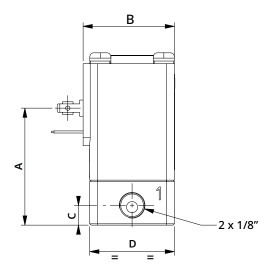
Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs)

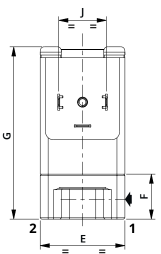




TYP 01 Elektrische Schnittstelle "S0" 1/8"-Gewinde







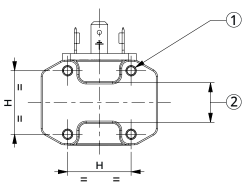
- 1 4 Bohrungen M4, Tiefe: 8 mm (0,315 inch)
- 2 Schlüsselweite 13 (1/2 inch)

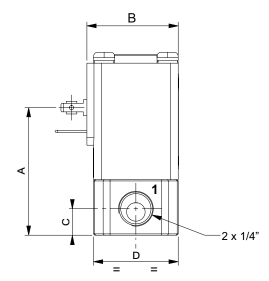
											Gewicht				
		Α	В	С	D	E	F	G	н	J	Mess	ing	Edelst	ahl	
G209A3xxS0X00Hx	mm	44,2	34,5	7,5	32	32	17	65	24	18	0,28	kg	0,28	kg	
8209A3xxS0X00Hx	(in.)	1,74	1,36	0,295	1,26	1,26	0,67	2,56	0,945	0,71	0,62	(lbs)	0,62	(lbs)	

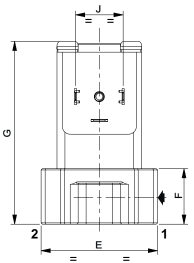
Abmessungen mm (in.), Gewicht kg (lbs)



TYP 02 Elektrische Schnittstelle "S0" 1/4"-Gewinde







- (1) 4 Bohrungen M4, Tiefe: 8 mm (0,315 inch)
- 2 Schlüsselweite 16 (5/8 inch)

												Gewicht			
		Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	Mess	ing	Edels	tahl	
G209A4xxS0X00Hx	mm	48,2	34,5	10	32	44	21	69	24	18	0,34	kg	0,34	kg	
8209A4xxS0X00Hx	(in.)	1,19	1,36	0,394	1,26	1,73	0,827	2,72	0,945	0,71	0,75	(lbs)	0,75	(lbs)	