



Elektromotorische Stellantriebe

SSY319...

für Ventile VXG48..., VXB489R..., VXI48...
VVP459..., VXP459..., VMP459..., VVG549...

-
- **Betriebsspannung AC 230 V, Stellsignal 3-Punkt**
 - **Stellkraft 300 N**
 - **Handverstellung mit Stellungs- und Laufrichtungsanzeige**
 - **kraftabhängige Abschaltung in beiden Endlagen und bei Überlast**
 - **für Direktmontage ohne Werkzeug mittels Überwurfmutter**
 - **steckbare Anschlusskabel**
 - **blockiersicheres, wartungsfreies Getriebe**

Anwendung

Für Siemens Durchgangs- und Dreiwegventile mit 5,5 mm Hub zur wasserseitigen Regelung von Warm- und Kühlwasser in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage.

Typenübersicht

Typ	Betriebsspannung	Stellzeit bei 50 Hz	Stellsignal	Anschlusskabel
SSY319	AC 230 V	150 s	3-Punkt	1,5 m
SSY319/30				3,0 m

Zubehör

Typ	Beschreibung
ASY98	Sicherungsschraube für Kabelstecker

Bestellung

Bei der Bestellung sind Stückzahlen, Namen und Typenbezeichnungen anzugeben.

Beispiel: **10 Stellantriebe SSY319**

Die Mindestbestellmenge beträgt 10 Stück.

Lieferung

Die Lieferung der Stellantriebe erfolgt in einer Sammelverpackung zu 10 Stück inklusive der dazugehörigen Kabel.

Gerätekombinationen

Ventiltyp	Ventilart	k_{vs} [m ³ /h]	PN-Stufe	Datenblatt
VXG48...	Dreiwegventile	6,3 - 20	PN16	N4467
VXB489R...		1,6 - 16		Q4491
VXI48...		4 - 16		Q4849
VVP459...	Durchgangsventile	0,63 - 25		Q4845
VXP459...	Dreiwegventile	0,63 - 25		
VMP459...	Dreiwegventile mit T-Bypass	0,63 - 4		
VVG549...	Durchgangsventile	0,25 - 6,3	PN25	Q4380

k_{vs} = Durchfluss-Nennwert vom Kaltwasser (5 bis 30 °C) durch das voll geöffnete Ventil (H_{100}), bei Differenzdruck von 100kPa (1 bar)

Weitere Kombinationen auf Anfrage.

Technik / Ausführung

Wird der Stellantrieb mit einem 3-Punkt-Signal angesteuert, so erzeugt er eine Hubbewegung, die auf den Ventilstößel übertragen wird.

Die Funktionsbeschreibung bezieht sich auf Ventile der Ausführung «antriebslos geschlossen» (NC).

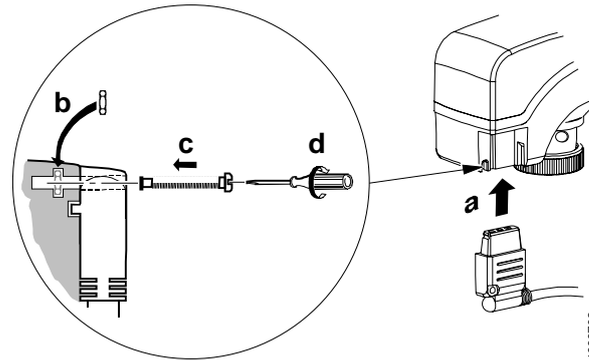
Stellsignal 3-Punkt

- Spannung an Y1: Antriebsstößel fährt aus, Ventil öffnet
- Spannung an Y2: Antriebsstößel fährt ein, Ventil schliesst
- Keine Spannung an Y1 und Y2: Antrieb bleibt in der aktuellen Position

Sicherungsschraube



Typ **ASY98** für die Sicherung des Kabelsteckers.



Der Kabelstecker rastet ein, kann aber durch die Sicherungsschraube zusätzlich arretiert werden.

4899Z02

Hinweise

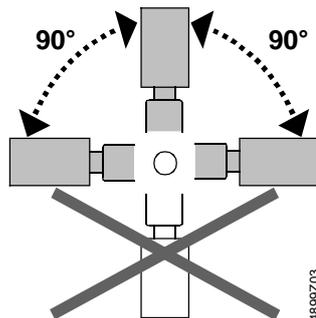
Projektierung

Die zulässigen Temperaturen sind zu beachten, siehe Kapitel «Technische Daten». Das Anschlusskabel des Stellantriebes darf den heissen Ventilkörper berühren, falls dessen Temperatur 90 °C nicht überschreitet.

Montage

Die Montageanleitung **4 319 5623 0** liegt der Sammelverpackung bei. Die Montage erfolgt mittels Schraubkupplung und erfordert keine Justierungen. Der Antrieb ist in Pos. 0 zu montieren, siehe auch «Handverstellung»: Antrieb aufsetzen, ausrichten und Überwurfmutter von Hand festziehen

Montagelagen



4899Z03

Inbetriebnahme

- Verdrahtung prüfen
- Funktionskontrolle des Stellantriebes durchführen:
 - Antriebsstößel fährt aus (Stellungsanzeige von Pos. 0 zu 1): Ventil öffnet
 - Antriebsstößel fährt ein (Stellungsanzeige von Pos. 1 zu 0): Ventil schliesst
- Den Stellantrieb nur mit vorschriftsgemäss montiertem Ventil in Betrieb nehmen !

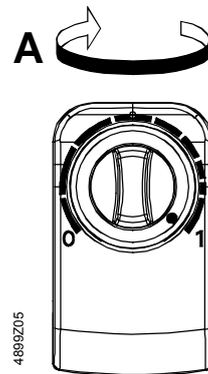
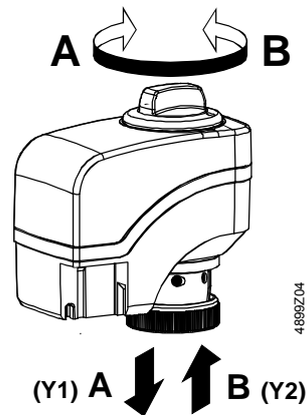
⚠ Vorsicht

Aufgrund der Hub/Kraft-abhängigen Abschaltung ist eine korrekte Funktion des Antriebes nur gewährleistet, wenn er auf einem Ventil montiert ist.

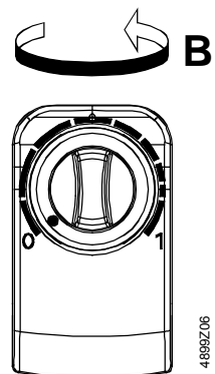
Handverstellung

Die Antriebe können mittels Handverstellung in jede gewünschte Position zwischen **0** und **1** gebracht werden. Steht jedoch ein Stellsignal vom Regler an, so wird dieses vorrangig die Position bestimmen.

Hinweis Soll die von Hand vorgegebene Position beibehalten werden, muss das Anschlusskabel ausgesteckt oder das Stellsignal abgeschaltet werden.



Stellungsanzeige in Pos. 1:
Ventil geöffnet



Stellungsanzeige in Pos. 0:
Ventil geschlossen

Wartung

⚠ Bei Servicearbeiten am Stellantrieb SSY319... ist zu beachten, dass die Betriebsspannung ausgeschaltet ist (z.B. Stecker ausstecken).

Reparatur

Die Stellantriebe SSY319... werden nicht repariert, sie müssen als ganze Einheit ersetzt werden.

Entsorgung



Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

Gewährleistung

Die anwendungsbezogenen technischen Daten sind ausschliesslich zusammen mit den im Kapitel «Gerätekombinationen» aufgeführten Siemens-Ventilen gewährleistet.

Beim Einsatz der Stellantriebe SSY319... mit Fremdarmaturen erlischt jegliche Gewährleistung durch Siemens Building Technologies / HVAC Products.

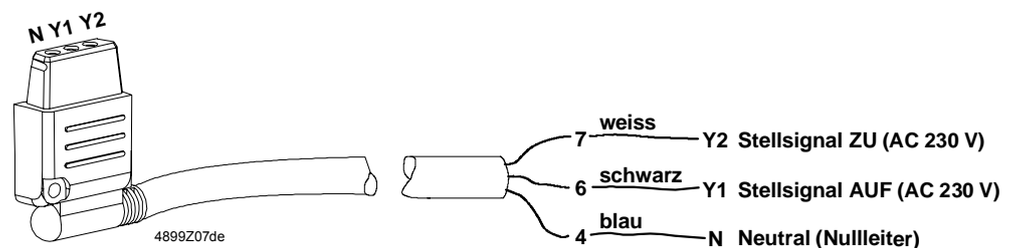
Technische Daten

Speisung	Bemessungsspannung	AC 230 V ± 15 %
	Bemessungsfrequenz	50 / 60 Hz
	Leistungsaufnahme	6 VA
	Absicherung der Zuleitung (flink)	2 A
Ansteuerung	Stellsignal	3-Punkt
Funktionsdaten	Stellzeit für 5,5 mm Hub	150 s
	Nennhub	5,5 mm
	Stellkraft	300 N
	Zulässige Mediumtemperatur im angekoppelten Ventil	1 ... +110 °C
Elektrische Anschlüsse	Anschlusskabel SSY319	1,5 m 3-adrig nach EN 60320 / IEC 60227
	SSY319/30	3,0 m 3-adrig nach EN 60320 / IEC 60227
Normen und Richtlinien	Elektromagnetische Verträglichkeit (Einsatzbereich)	Für Wohn-, Geschäfts- und Gewerbeumgebung
	Produktnorm	EN60730-x
	EU Konformität (CE)	A5W90000905
	RCM Konformität	A5W90000929_A
	Schutzklasse	II nach EN 60730
	Gehäuseschutzart	IP40 nach EN 60529
	Umweltverträglichkeit	Die Produktumweltdeklaration CE1E4899en01 enthält Daten zur umweltverträglichen Produktgestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung, Verpackung, Umweltnutzen, Entsorgung).
	Abmessungen / Gewichte	Abmessungen
	Befestigung auf Ventil	Überwurfmutter G 3/4"
	Gewicht	0,3 kg
Gehäuse	Oberteil	Kunststoff / RAL 9011 Anthrazit
	Unterteil	Kunststoff / RAL 7035 Lichtgrau

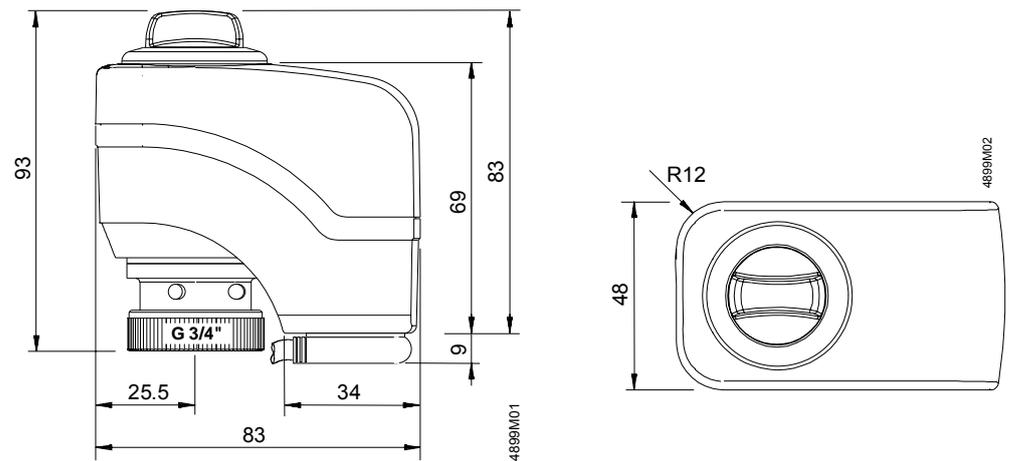
Allgemeine Umgebungsbedingungen

	Betrieb IEC 721-3-3	Transport IEC 721-3-2	Lagerung IEC 721-3-1
Klimatische Bedingungen	Klasse 3K3	Klasse 2K3	Klasse 1K3
Temperatur	+1 ... +50 °C	-25 ... +70 °C	-5 ... +50 °C
Feuchte	5 ... 85 %rH	< 95 %rH	5 ... 95 %rH

Anschlusskabel



Alle Masse in mm



Herausgegeben von:
Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
Gubelstrasse 22
6301 Zug
Schweiz
Tel. +41 41-724 24 24

www.siemens.com/buildingtechnologies

6/6

© Siemens Schweiz AG, 2003
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten