SIEMENS 4⁴⁶⁴





Dreiwegventil mit Aussengewinde, PN16

VXG44...

- Gehäuse aus Rotguß CC491K (Rg5)
- DN 15...DN 40
- k_{vs} 0,25...25 m³/h
- Flachdichtende Aussengewindeanschlüsse G...B nach ISO 228-1
- · Verschraubungs-Sets ALG.. mit Gewindeanschluss von Siemens lieferbar
- · Handverstellung mittels montiertem Drehknopf
- Ausrüstbar mit motorischen SQS..-Stellantrieben

Anwendung

In kleineren bis mittleren Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen als Regelventil für die Funktionen Mischen und Verteilen. Nur für geschlossene Kreisläufe.

Typenübersicht

Тур	DN	k_{vs} [m ³ /h]	S _v
VXG44.15-0.25		0,25	
VXG44.15-0.4		0,4	. 50
VXG44.15-0.63		0,63	> 50
VXG44.15-1	15	1	
VXG44.15-1.6		1,6	
VXG44.15-2.5		2,5	
VXG44.15-4		4	
VXG44.20-6.3	20	6,3	> 100
VXG44.25-10	25	10	
VXG44.32-16	32	16	
VXG44.40-25	40	25	

DN = Nennweite

Zubehör

Тур	Artikel-Nr.	Beschreibung
ALG3	ALG3	3-er Verschraubungs-Set für 3-Weg-Ventile, bestehend aus
ALG3B	S55846-Z1	- 3 Überwurfmuttern, 3 Einlegeteilen und 3 Flachdichtungen
		ALG3B sind Verschraubungen aus Messing, für Medientemperaturen bis 100 °C

Bestellung

Bei der Bestellung sind Stückzahlen, Namen und Typenbezeichnungen anzugeben.

Beispiel:

Тур	ArtNr.	Bezeichnung	Stückzahl
VXG44.25-10	VVG44.25-10	Dreiwegventil mit Aussengewinde	1
ALG253B	S55846-Z105	Verschraubungs-Sets	1

Lieferung

Ventile, Stellantriebe und Zubehör werden getrennt verpackt geliefert.

Ersatzteile, Rev. Nr.

Siehe Übersicht Seite 7.

Gerätekombinationen

Ventile	Stellantriebe SQS		Verschraubungs-Set			
			Gewindeanschluss			
	Δp _{max} Mischen	Δp _{max} Verteilen 1)	Temperguss M		lessing 2)	
	[kPa]	[kPa]	Typ/ArtNr.	Тур	ArtNr.	
VXG44.15-0.25						
VXG44.15-0.4						
VXG44.15-0.63			ALG153	ALG153B	S55846-Z101	
VXG44.15-1		100				
VXG44.15-1.6	400	100				
VXG44.15-2.5						
VXG44.15-4						
VXG44.20-6.3			ALG203	ALG203B	S55846-Z103	
VXG44.25-10		75	ALG253	ALG253B	S55846-Z105	
VXG44.32-16	250	50	ALG323	ALG323B	S55846-Z107	
VXG44.40-25	125	35	ALG403	ALG403B	S55846-Z109	

¹⁾ Sind Strömungsgeräusche zulässig, so gelten dieselben Werte wie beim Einsatz als Mischventil.

 k_{vs} = Durchfluss-Nennwert von Kaltwasser (5...30 °C) durch das voll geöffnete Ventil (H₁₀₀) bei einem Differenzdruck von 100 kPa (1 bar)

S_v = Stellverhältnis k_{vs} / k_{vr}

Kleinster k_v-Wert, bei dem die Kennlinientoleranz noch eingehalten wird, bei einem Differenzdruck von 100 kPa (1 bar)

²⁾ Mediumstemperatur: maximal 100 °C

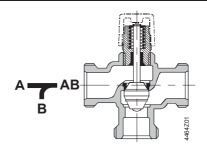
 $[\]Delta p_{max}$ = Maximal zulässiger Differenzdruck über dem Regelpfad des Ventils für den gesamten Stellbereich der Ventil-Stellantrieb-Einheit

Übersicht Stellantriebe

Тур	Betriebs- spannung	Stellsignal		Stellzeit	Notstellfunktion		Datenblatt
SQS35.00				150 s	nein		
SQS35.03	AC 230 V	3-Pu	n let	35 s	nem		
SQS35.50	AC 230 V	3-Pu	IIKL	150 s	io	8 s	
SQS35.53				35 s	ja	0.5	
SQS65.5		DC 010 V	D0.0 40.14		ja	8 s	N4573
SQS65		DC 010 V	01000 Ω	35 s			
SQS65.2	AC 24 V	DC 210 V			noin		
SQS85.00		3-Punkt		150 s	nein		
SQS85.03		3-Pu	IIKL	35 s			

Technik / Ausführung

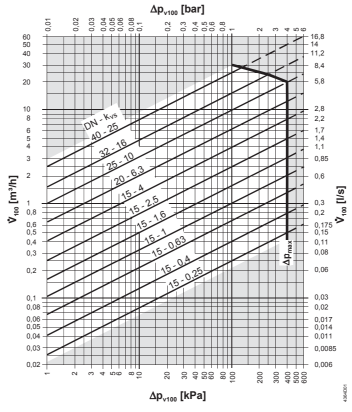
Ventilschnitt



- Geführter Parabolkegel (ab DN25), der fest mit dem Ventilstößel verbunden ist.
- Der Sitz ist im Durchgang eingepresst und im Bypass direkt ins Gehäuse eingearbeitet.
- Ab DN25 ist der Sitz im Durchgang ins Gehäuse eingearbeitet und der Sitzring im Bypass eingepresst.

Bemessung

Durchflussdiagramm



Δp_{max} = Maximal zulässiger Differenzdruck über dem Ventil (mischen: Tore A-AB, B-AB, verteilen: Tore AB-A, AB-B) für den gesamten Stellbereich der Ventil-Stellantrieb-Einheit

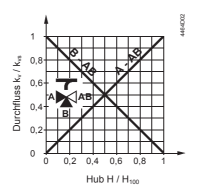
 Δp_{v100} = Differenzdruck über dem voll geöffneten Ventil und dem Regelpfad A - AB, B - AB bei Volumendurchfluss V_{100}

 \dot{V}_{100} = Volumendurchfluss durch das voll geöffnete Ventil (H₁₀₀)

100 kPa = 1 bar ≈ 10 mWS

 $1 \text{ m}^3/\text{h}$ = 0,278 l/s Wasser von 20 °C

Ventilkennlinie



Ventilkennlinie:

Durchgang: linear nach VDI /VDE2173
Bypass: linear nach VDI /VDE2173

Mischen:

Durchfluss von Tor A und B nach Tor AB

Verteilen:

Durchfluss von Tor AB nach Tor A und B

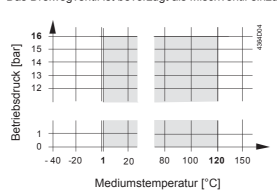
Tor A = variabler Durchfluss

Tor B = Bypass (variabler Durchfluss)

Tor AB = konstanter Durchfluss

Das Dreiwegventil ist bevorzugt als Mischventil einzusetzen.

Betriebsdruck und Mediumstemperatur



Betriebsdruck und Betriebstemperaturen nach ISO 7005.

Weiterführende örtliche Richtlinien sind zu befolgen

Hinweise

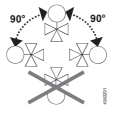
Projektierung

Vor dem Ventil sollte ein Schmutzfilter eingebaut werden. Dadurch wird die Funktionssicherheit des Ventils erhöht.

Montage

Ventil und Stellantrieb können einfach und direkt am Montageort zusammengebaut werden. Es sind dazu keine Spezialwerkzeuge und Justierarbeiten erforderlich. Dem Ventil liegt die Montageanleitung 4 319 9564 0 bei.

Montagelagen



Anströmrichtung

Beim Einbau ist das Durchflußzeichen auf dem Ventil zu beachten:

Mischen von A / B nach AB



Verteilen von AB nach A / B



Inbetriebnahme



Die Inbetriebnahme des Ventils darf nur mit vorschriftsgemäß montiertem Handverstellknopf oder mit aufgebautem Stellantrieb erfolgen.

 $\label{lem:problem} \begin{tabular}{lll} Ventilstößel fährt ein: & Durchgang A-AB öffnet, & Bypass B schliesst \\ Ventilstößel fährt aus: & Durchgang A-AB schliesst, & Bypass B öffnet \\ \end{tabular}$

Die Ventile VXG44.. sind wartungsfrei.

Vorsicht 🗥

Bei Servicearbeiten am Ventil und/oder Stellantrieb:

- Pumpe und Betriebsspannung ausschalten
- Absperrschieber des Rohrnetzes schliessen
- Leitungen drucklos machen und ganz abkühlen lassen

Elektrische Anschlüsse – nur falls notwendig – von den Klemmen lösen.

Die Wieder-Inbetriebnahme des Ventils darf nur mit vorschriftsgemäss montiertem Stellantrieb oder Handverstellknopf erfolgen.

Stösseldichtung

Die Stösseldichtung ist nicht austauschbar. Im Falle von Undichtheit ist das ganze Ventil zu ersetzen. Auskunft erhalten Sie bei Ihrer nächsten Siemens-Vertretung oder Niederlassung

Entsorgung



Die unterschiedlichen Werkstoffe bedingen vor der Entsorgung ein Zerlegen des Ventils und Sortieren der Einzelteile nach Werkstoffart.

Eine Sonderbehandlung für spezielle Komponenten ist unter Umständen vom Gesetz vorgeschrieben oder ökologisch sinnvoll.

Die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung ist unbedingt zu beachten.

Garantieleistung

Die anwendungsbezogenen technischen Daten sind nur in Verbindung mit den im Kapitel "Gerätekombinationen" aufgeführten Siemens-Stellantrieben gewährleistet. Beim Einsatz mit Fremd-Stellantrieben erlischt jegliche Garantieleistung.

Technische Daten

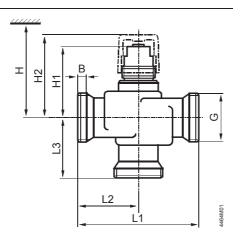
Funktionsdaten	PN-Stufe	PN 16 nach ISO 7268
	Zulässiger Betriebsdruck	nach ISO 7005 im Bereich der zulässigen
		Mediumstemperatur gemäss Diagramm Seite 4
	Kennlinie 0100 %	linear nach VDI / VDE 2173
		(Durchgang und Bypass)
	Leckrate	00,02 % vom k _{vs} -Wert nach DIN EN 1349
		(Durchgang und Bypass)
	Zulässige Medien	Kalt- und Warmwasser, Wasser mit Frostschutz.
		Empfehlung: Wasserbehandlung nach VDI 2035
	Mediumstemperatur 1)	1120 °C
	Stellverhältnis S _v	DN 15: > 50 bzw. > 100, siehe "Typenübersicht"
		DN ≥20: >100
	Nennhub	5,5 mm
Normen	Druckgeräterichtlinie	PED 97/23/EG
	Drucktragende Ausrüstungsteile	gemäss Artikel 1, Absatz 2.1.4
	Fluidgruppe 2	ohne CE-Zertifizierung gemäss Artikel 3, Absatz 3
		(allgemein gültige Ingenieurpraxis)
	Umweltverträglichkeit	ISO 14001 (Umwelt)
		ISO 9001 (Qualität)
		SN 36350 (Umweltverträgliche Produkte)
		RL 2002/95/EG (RoHS)
Werkstoffe	Gehäuse	Rotguss CC491K (Rg5)
	Sitz im Durchgang	CrNi-Stahl, Rotguss Rg5 oder Messing
	Sitz im Bypass	Rotguss Rg5 oder Messing
	Kegel	CrNi-Stahl oder Messing
	Stössel	CrNi-Stahl
		5/8

Abmessungen /Gewichte

Stopfbuchse	Messing
Dichtungsmaterialien	EPDM O-Ringe
siehe "Massbilder"	
Aussengewindeanschlüsse	GB nach ISO 228-1
Antriebsbefestigung	G ¾"

¹⁾ Mit ALG..B Verschraubungen bis 100 °C

Massbilder



DN = Nennweite

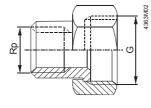
 H = Gesamthöhe des Stellgeräts plus Mindestabstand zur Wand oder Decke für Montage, Anschluß, Bedienung, Wartung usw.

H1 = Auflagemaß ab Rohrleitungsmitte für den Aufbau des Stellantriebs

H2 = Rohrleitungsmitte bis Oberkante des Handverstellknopfs, Ventil in Stellung «Geschlossen»

Ventiltyp	DN	В	G	L1	L2	L3	H1	H2	Н	Gewicht
		[mm]	[Zoll]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	SQS	[kg]
VXG44.15-0.25										
VXG44.15-0.4	15								> 364	
VXG44.15-0.63		8,5	G 1B				45	55		0,5
VXG44.15-1										
VXG44.15-1.6				100	50	50		59		
VXG44.15-2.5							49			0,59
VXG44.15-4							53	63		0,67
VXG44.20-6.3	20	9	G 11/4B				68	78	> 379	0,90
VXG44.25-10	25		G 11/2B	405	50.5	50.5	71	81	> 382	1,30
VXG44.32-16	32	11	G 2B	105	52,5	52,5	77,5	87,5	> 389	1,74
VXG44.40-25	40		G 21/4B	130	65	65	80,5	90,5	> 392	2,39

Verschraubungen



Typ/Art.Nr.	Тур	Artikel-Nr.	für Ventiltyp	G	Rp
				[Zoll]	[Zoll]
ALG153	ALG153B	S55846-Z101	VXG44.15	G 1	Rp ⅓
ALG203	ALG203B	S55846-Z103	VXG44.20	G 1¼	Rp ¾
ALG253	ALG253B	S55846-Z105	VXG44.25	G 1½	Rp 1
ALG323	ALG323B	S55846-Z107	VXG44.32	G 2	Rp 11/4
ALG403	ALG403B	S55846-Z109	VXG44.40	G 21/4	Rp 1½

- Ventilseitig mit zylindrischem Gewinde nach ISO 228-1
- Rohrseitig mit zylindrischem Gewinde nach ISO 7-1
- ALG..B Verschraubungen bis 100 °C Mediumstemperatur

Ersatzteile

Тур	ArtNr.	Bezeichnung	Stückzahl
74 676 0273 0	74 676 0273 0	Drehknopf für Kleinhubventile	10

Revisionsnummern

Тур	Gültig ab RevNr.	Тур	Gültig ab RevNr.	Тур	Gültig ab RevNr.
VXG44.15-0.25	01	VXG44.15-1.6	01	VXG44.25-10	01
VXG44.15-0.4	01	VXG44.15-2.5	01	VXG44.32-16	01
VXG44.15-0.63	01	VXG44.15-4	01	VXG44.40-25	01
VXG44.15-1	01	VXG44.20-6.3	01		

8/8 © 2009 Siemens Schweiz AG

Änderungen vorbehalten