

SIEMENS

Fluidics Regler 32-VK

SIEMENS-Stellantrieb SQM4





Die clevere Verbindung:

SIEMENS-Stellantrieb SQM4 mit Fluidics Regler 32-VK. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Sie erhalten eine aufeinander abgestimmte Einheit von Stellantrieb und Volumenstromregler.
- Die Einheit ist nur noch elektrisch und hydraulisch anzuschließen.

Technische Daten

Regler:

Materialien:

Regelblock Standard 1.0715, andere Materialien a. Anfrage Futter Bronze, andere Materialien a. Anfrage

Futter Bronze, andere Materialien a. Anfrage Dichtungen Viton, andere Materialien a. Anfrage Durchsatzbbereich: ca. 10 - 2.100 kg/h (dp=10 bar)

Durchsatzbbereich: ca. 10 - 2.10 Betriebsdruck max. 40 Bar Öltemperatur max. 140°C

Stellmoment ca. 2,5 Nm (bei dp=10 bar)

Der Regler 32-VK ist für den Ein- oder Anbau an Ölbrenner geeignet und wurde speziell für den Einsatz mit Rücklauf- oder Preßluft/Dampfdüsen entwickelt

Das Regelprinzip besteht in Veränderung des wirksamen Durchflußquerschnittes durch Verdrehen der Reglerwelle in einer Buchse.

Die Flansche an der Reglerwelle sind mit "+", einer Teilung in 15° Schritten und "-" gekennzeichnet. Der auf einer Seite der Reglerwelle montierte Zeiger gibt die aktuelle Position dieser Welle an.

Achtung: Auf korrekte Drehrichtung des Stellantriebes in Bezug auf den Regler ist unbedingt zu achten - eventuell sind Zeiger und Antrieb zu vertauschen!

Technische Daten

Stellantrieb:

Betriebsspannung	je nach Typ		
- SQM4x.xxxA1x	AC 120 V		
- SQM4x.xxxA2x	AC 230 V		
- SQM4x.xxxR1x	AC 120 V		
Betriebsfrequenz	50 60 Hz		
Antriebsmotor	Synchronmotor		
Eigenverbrauch	10 VA		
Stellwinkel	zwischen 0° und max. 135°, je nach Typ		
Elnbaulage	beliebig		
Schutzart	IP66		
	Nema 4 (für Typen mit UL/CSA Zulassungen)		
Drehmoment	2,5 Nm, 5 Nm, 10 Nm, 18 Nm, je nach Typ		
Laufzeit	5 s, 15 s, 30 s und 65 s, je nach Typ		
·	·		

Schaltvarianten-Übersicht

	Reglersignale						ė.		
	2-10 V	4-20 mA	0-135 W	3-Punkt Schritt	2-Punkt	Relais	Freie Schalt- kontakte	Feuerungs- automaten	Applikationen
SQM4xx1x	•	•	•	•				LAL/LFL, LGK/LOK, LME73	modulierend
SQM4xx2x SQM4xx5x		•		•			1	LAL/LFL, LGK/LOK, LME73	modulierend
SQM4xx3x				•	•	3	1	LME22, LME23, LME39	modulierend 2-stufig
SQM4xx4x	•	•	•					LAL/LFL, LGK/LOK, LME73	modulierend
SQM4xx6x				•			1 (+2 Schließer)	LAL/LFL, LGK/LOK, LME73	modulierend
SQM4xx7x				•	•	1	1 (+1 Schließer)	LAL/LFL, LGK/LOK, LME73	modulierend 2-stufig
SQM4xx8x				•			3	LAL/LFL, LGK/LOK, LME73	modulierend

Die elektromotorischen Synchron-Stellantriebe SQM40/SQM41

sind für den Antrieb von Durchflussregelventilen, Drosselklappen oder anderen Applikationen mit Drehbewegung konzipiert. Der Einsatz dient vorzugsweise zur lastabhängigen Regelung von Gas- und Öldurchfluss, Verbrennungsluftmenge in Verbindung mit 3-Punkt- bzw. stetigen Reglern (z.B. 4...20 mA) und/oder direkt durch Feuerungsautomaten. Hierbei erfolgt die Brennstoff-Luft Verbundsteuerung nach dem mechanischen oder pneumatischen Prinzip.

Merkmale

- Drehmomentvarianten von 2,5 bis 18 Nm
- Rechts- und linksdrehende Varianten
- Laufzeiten von 5 bis 65 Sekunden
- Verschiedene Wellenausführungen erhältlich
- Antriebswelle auskuppelbar
- Elektronikversionen für standardisierte Eingangssignale 2-/3-Punkt, 4-20mA, (0)2-10V
- Interne Positionsanzeige
- kompaktes Design
- Potentiometereinbau ab Werk oder Nachrüstung im Feld

Applikationen

Anwendungsfelder sind mehrstufige oder modulierende Öl- und Gasbrenner mittlerer und größerer Leistung.
Normen: Gasbrenner nach EN676, Ölbrenner nach EN256, Indu-

Normen: Gasbrenner nach EN676, Ölbrenner nach EN256, Indu striebrenner nach EN746-2

Zulassungen (Auszug)

Konformität mit EG-Richtlinien

- Elektromagnetische Verträglichkeit EMV (Störfestigkeit) 2004/108/EG
- Gasgeräterichtlinie 90/396/EWG
- Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- Druckgeräterichtlinie 97/23/EG







ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004