

Stellantrieb EO510 ①

Servomotor EO510

Actuador eléctrico tipo EO510

_	
	$\overline{}$
ь	•

Praner	Actionneur	électrique	du type	EO510
--------	------------	------------	---------	-------

Stellantrieb EO510 Typer Servomotor EO510 Type Actuador eléctrico Tipo E Actionneur Électrique du	Plate <i>l Valve No.:</i> :0510 <i>l Número de la válvu</i>	la:
Standard Solar	12-34 V AC/DC 50 H	Z 115 VAC/60 Hz 230 VAC/50 Hz
2-Wege Kugelhahr 2-ways ball valve Válvula de bola de Vanne 2 voies à bo	2-vias	3-Wege T-Kugel 4-Positionen 3-ways T-ball 4-positions Válvula de bola de 3-vias – T 4 posiciones Vanne 3 voies à boisseau, bille T, 4 positions
		3-Wege L-Kugel 4-Positionen 3-ways L-ball 4-positions Válvula de bola de 3-vias – L 4 posiciones Vanne 3 voies à boisseau, bille en L, 4 Positions
Anschlüsse / Conn Muffe slip socket manguito Femelle à coller PVC PE PP PVDF	Stutzen Gewind slip spigot thread spigot rosca Male A visse	e DN 10 DN 32
Werkstoff/Material/Mat	erial de cuerpo/Matériel:	PVC PP PVDF
O-Ringe/o-rings/Juntas		EPDM FPM (Viton)
Kugelsitzringe/Ball sea	ting joints/Anillos de asient	o/Siège de la boule: PTFE (Teflon) TPE (Solar)





Zertifiziert nach certified acc. to certificado según Certifié d'après EN ISO 9001:2000





PVC-Kugelventil mit Stellantrieb EO510

2-Wege- und 3-Wege-Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb in den Dimensionen DN10, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50

INHALTSÜBERSICHT

	Kontrolle Vorschriften Geräteinstallation	3
TECH	NISCHE DATEN	
	1. Stellantrieb 2. Abmessungen 2-Wege Kugelhahn 3. Abmessung 3-Wege Kugelhahn 4. Druck-Temperatur Diagramm	4
ANSC	HLUSSSCHEMEN	
	2-Wege Kugelhahn 3-Wege T-Kugel 2-Positionen (Solar) 3-Wege T-Kugel 4-Positionen 3-Wege L-Kugel 4-Positionen	9

SERVICE-CENTER (TEL.):

Österreich	++43 / (0) 7262 / 61 178-0	austria@praher.com
Deutschland	++49 / (0) 9171 / 96 77-0	germany@praher.com
Spanien	++34 / 93 / 774 / 16 / 19	spain@praher.com
Kanada	++1 / 705 / 725-1100	canada@praher.com
Tschechien	++42 / 0 / 204 / 637 673	czech@praher.com

www.praher.com

Technische Änderungen vorbehalten!

1. Kontrolle

Der Kugelhahn ist mit einer Seriennummer ausgestattet, welche am Typenschild ersichtlich ist und am Boden des Stellantriebes eingestanzt ist. Optische Überprüfung des Gerätes auf Beschädigung. Das Gerät wurde werkseitig auf Dichtheit überprüft. Mechanische und elektrische Funktionen unterliegen im Werk einem festgelegten Prüfzirkel. Sollten dennoch berechtigte Beanstandungen vorhanden sein, werden die Fehler natürlich schnellstmöglich behoben. Dafür benötigen wir die Seriennummer, von wem das Gerät gekauft wurde, ihre komplette Anschrift sowie den Typenschein (Kopie).







- Gerwährleistung
 Nach geltendem EU-Recht!
- Alle funktionswichtigen Teile sind plombiert!

 Bei Verletzungen der Plomben erlischt der Garantieanspruch

2. Vorschriften

Es ist unbedingt erforderlich eine FI-Schalter und entsprechende Vorsicherungen im System einzubauen. Beim elektrischen Anschluss muss eine Trennvorrichtung in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden, die es ermöglicht, den elektrischen Anschluss allpolig, mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm, vom Netz zu trennen. Die Elektroinstallationen müssen gemäß der jeweiligen Landesvorschriften (z.B. VDE-, ÖVE) und eventuellen behördlichen Vorschriften entsprechen. Die Arbeiten dürfen nur von einem konzessionierten Elektroinstallationsunternehmen durchgeführt werden. Bei NICHTEINHALTUNG dieser Bestimmungen sind keine Forderungen am Hersteller möglich.

Der Kugelhahn mit elektrischem Stellantrieb EO510 entspricht den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien:

EMV ÖVE EN 60801-2 EN 50081-1 EN 50082-1 EN 600335-1 EN 55014

3. Geräteinstallation

Das Gerät ist zwar in jeder Lage funktionsfähig, sollte jedoch nach Möglichkeit mit dem Stellantrieb nicht nach unten montiert werden.

Wichtig: Nur Steuerungen verwenden welche getrennte Relaiskontakte für Pumpe und Kugelhahn eingebaut haben.

TECHNISCHE DATEN

2-Wege und 3-Wege Kugelhahn mit elektr. Stellantrieb EO510

1. Stellantrieb

Betriebsspannung:

12-34 V AC/DC 50 Hz 115 VAC / 60 Hz. 230 VAC / 50 Hz.

Schutzart: IP 54

Einschaltdauer: 60 % / max. 20 min.

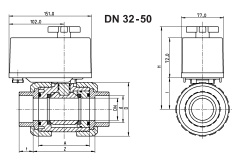
Leistungsaufnahme: 3,8 Watt 115 VAC + 230 VAC 10-24 Watt 12-34 V AC/DC

k. 20 min. 9 8 '

7=grau 8=grün 9=schwarz

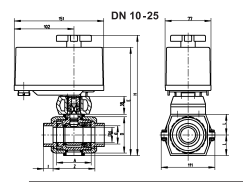
- WICHTIG: Beim Solarkugelhahn wurde ein patentiertes Druck-Ausgleichs-System eingebaut, um beim Umschalten einen Druckanstieg zu vermeiden. Wird ein Umstellvorgang unterbrochen (z.B. Stromausfall), kann die gewünschte Position mit der Handnotbetätgung eingestellt werden.
- ACHTUNG: Diese eingebaute Handnotbetätigung ist eine Notbetätigung. Die Handnotbetätigung darf nur im Uhrzeigersinn gedreht werden (siehe Pfeil am Griff).

2. Abmessungen 2-Wege Kugelhahn:



	1/0	
_	v C	

d	mm	16	20	25	32	40	50	63
DN	mm	10	15	20	25	32	40	50
G	Zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Α	mm	62,0	62,0	70,0	74,0	71,0	71,0	84,0
D	mm	53,0	53,0	63,0	70,0	98,0	98,0	112,5
E	mm	187,0	187,0	201,0	207,0	-	-	-
Н	mm	207,0	207,0	221,0	227,0	148,5	148,5	155,0
1	mm	-	-	-	-	56,5	56,5	63,0
L	mm	33,0	33,0	40,0	43,0	-	-	-
t	mm	16,5	16,5	19,5	22,5	26,5	31,5	38,5
Z	mm	67,5	67,5	76,0	81,0	118,0	81,0	96,0
PN	bar	16,0	16,0	16,0	16,0	10,0	10,0	10,0
Betriebs	sdruck							
max.	bar	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	3,0	3,0



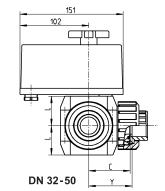
PP / (PVDF)

d	mm	16	20	25	32		
DN	mm	10	15	20	25		
G	Zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"		
Α	mm	62,0	62,0	69,0	73,0		
D	mm	52,5 (51,8)	52,5 (51,8)	62,0 (61,5)	69,55 (68,5)		
E	mm	185,0	185,0	199,0	205,0		
Н	mm	nm 205,0 205,0	205,0	219,0	225,0		
L	mm	33,0	33,0	40,0	43,0		
t	mm 14,5		mm	14,5	16,0	17,0	19,5
Z	mm	71,0	67,5	79,0	84,0		
PN	bar	10,0 (16,0)	10,0 (16,0)	10,0 (16,0)	10,0 <i>(16,0)</i>		
Betriebsdruck							
max.	bar	10,0	10,0	10,0	10,0		

3. Abmessungen 3-Wege Kugelhahn:

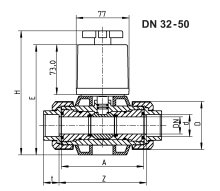
PVC

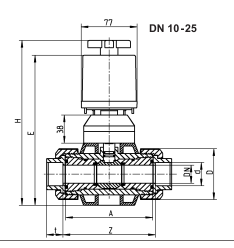
d	mm	16	20	25	32	40	50	63
DN	mm	10	15	20	25	32	40	50
G	Zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1/4"	1/2"	2"
Α	mm	100,0	100,0	121,0	121,0	162,0	162,0	181,0
С	mm	50,0	50,0	60,5	60,5	81,0	81,0	90,5
D	mm	53,0	53,0	70,5	70,5	101,0	101,0	121,5
E	mm	187,0	187,0	207,0	207,0	195,0	195,0	211,0
Н	mm	207,0	207,0	227,0	227,0	215,0	215,0	231,0
L	mm	33,0	33,0	43,0	43,0	56,0	56,0	64,0
Υ	mm	52,8	52,8	63,5	63,5	84,5	85,5	96,5
Z	mm	105,5	105,5	127,0	127,0	169,0	171,0	193,0
t	mm	16,5	16,5	20,0	22,5	27,5	31,5	38,5
PN	bar	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Betriebs	sdruck							
max.	bar	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	3,0	3,0

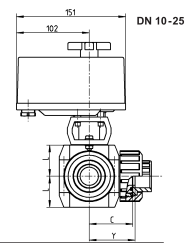


PP / (PVDF)

, (,	,				
d	mm	16	20	25	32
DN	mm	10	15	25	25
G	Zoll	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Α	mm	100,0	100,0	119,0	119,0
С	mm	50,0	50,0	59,5	59,5
D	mm	52,5 (51,8)	52,5 (51,8)	69,5 <i>(68,5)</i>	69,5 <i>(68,5)</i>
E	mm	185,0	185,0	205,0	205,0
Н	mm	205,0	205,0	225,0	225,0
L	mm	mm 33,0	33,0	43,0	43,0
Υ	mm	54,5	52,8	64,5	65,0
Z	mm	109,0	105,5	129,0	130,0
t	mm	14,5	16,0	17,0	19,5
PN	bar	10,0 (16,0)	10,0 (16,0)	10,0 (16,0)	10,0 <i>(16,0)</i>
Betriebsdruck					
max.	bar	10,0	10,0	10,0	10,0





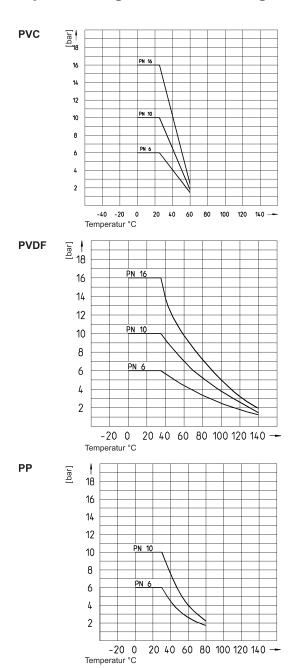




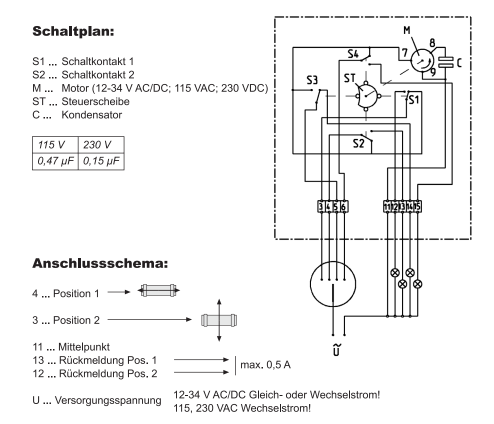




Druck- Temperatur Diagramm 2- und 3-Wege Kugelhahn



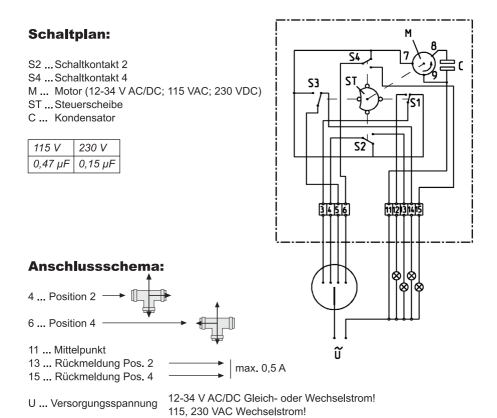
2-Wege Kugelhahn							
Kug	elhahnstellung		Position 1 Position 2				
mmer	Gemeinsamer	Mittelpunkt	11				
Klemmennummer	Versorgung		4	ŀ	;	3	
Rückmeldung			1	3	1	2	
Umstellzeit 230 VAC 26			sec	26 s	ec	,	
Umstellzeit 12-34 V AC/DC 12			sec	12 s	ec		



❿

(GB)

Solar 3-Wege T-Kugel 2-Positionen								
Kug	elhahnstellung		Position 2 Position 4					
Klemmennummer	Gemeinsamer	Mittelpunkt	11					
	Versorgung		4 6			6		
	Rückmeldung		1	13	15			
Umstellzeit 230 VAC 115 VAC 52		sec 52		sec				
Umstellzeit 12-34 V AC/DC 24			sec	24				



(GB)

3-Wege T-Kugel 4-Positionen										
Kugelhahnstellung			Position 1 Position 2 Position 3 Position				Position 4	4		
Klemmennummer	Gemeinsamer Mittelpunkt	•	11							
	Versorgung		3		4		5		6	
	Rückmeldung		1	2	1	3	1	4	15	5
Umstellzeit 230 VAC 26		sec	26 sec		26 sec		26 sec			
Umstellzeit 12-34 V AC/DC 12		12	sec 12		sec	12 sec		12 sec		

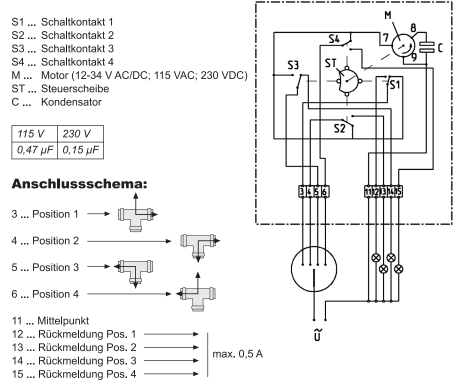
Schaltplan: S1 ... Schaltkontakt 1 S2 ... Schaltkontakt 2 S3 ... Schaltkontakt 3 S4 ... Schaltkontakt 4 **S3** M ... Motor (12-34 V AC/DC; 115 VAC; 230 VDC) ST ... Steuerscheibe C... Kondensator S2 115 V 230 V 0,47 μF 0,15 μF **Anschlussschema:** 3 ... Position 1 4 ... Position 2 5 ... Position 3 6 ... Position 4 11 ... Mittelpunkt 12 ... Rückmeldung Pos. 1 13 ... Rückmeldung Pos. 2 max. 0,5 A 14 ... Rückmeldung Pos. 3 15 ... Rückmeldung Pos. 4 12-34 V AC/DC Gleich- oder Wechselstrom! U ... Versorgungsspannung

115, 230 VAC Wechselstrom!

9

3-Wege L-Kugel 4-Positionen										
Kugelhahnstellung			Position 1		Position 2		Position 3		Position 4	
mmer	Gemeinsamer Mittelpunkt		11							
Klemmennummer	Versorgung		3		4		5		6	
	Rückmeldung		1	2	13 14		4	15		
Ums	Umstellzeit 230 VAC 115 VAC 26		sec	26 sec		26 sec		26 sec		
Umstellzeit 12-34 V AC/DC 12 9		sec	12 sec		12 sec		12 sec			

Schaltplan:



U ... Versorgungsspannung 12-34 V AC/DC Gleich- oder Wechselstrom! 115, 230 VAC Wechselstrom!