

3/2 Wege-Motorkugelhahn L-Bohrung

230 VAC
DN 65

Technische Daten

Funktion:	3/2 Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang (L-Bohrung)
Betriebsdruck:	Max. 16 bar
Anschluss:	Flansche PN10/16
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4401
Dichtung Kugel:	PTFE
Dichtung Spindel:	PTFE/FKM
Medium:	Neutrale, saubere, flüssige und Luft
Mediumstemp.:	Max. +80°C

Stellantrieb

Typ:	15
Funktion:	ohne automatische Rückstellung
Gehäuse:	Aluminium
Stellzeit für 90°:	Ca. 20 Sekunden
Anschlussspannung:	230 VAC 0.9A
Einschaltdauer:	50%
Elektroanschluss:	Kabelverschraubungen 2 x M20x1.5
Schutzart:	IP65
Umgebungstemp:	-10°C / +50°C
Handnotbetätigung:	Handrad
Endlagenschalter:	Potentialfrei (auf/zu)
Schaltraumheizung:	Intern 20 Watt
Einbaulage:	Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend. Bei liegender Installation des Antriebes muss dieser bauseits abgestützt werden.

Abmessungen (mm)

Art.-No.	DN	L	L1	B	B1	H1	H3	H2
08 15 065X 230 3/2L	65	290	225	290	265	385	185	110

andere Nennweiten auf Anfrage

Elektroanschluss

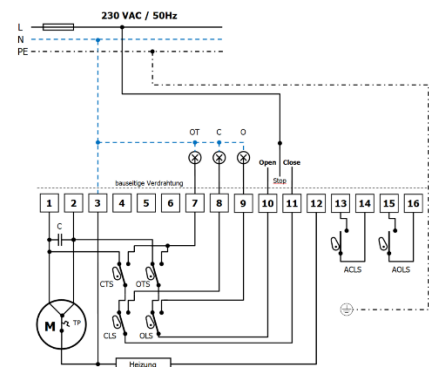
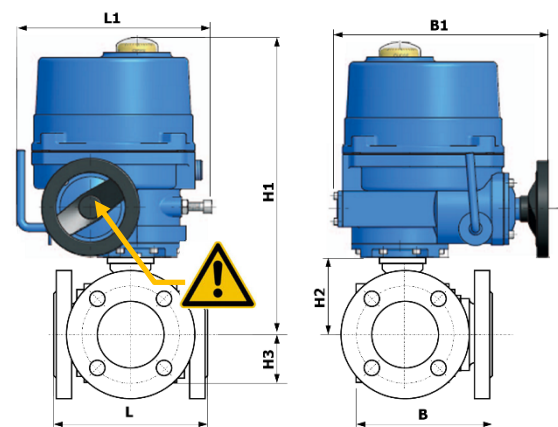
Elektroanschluss nach NIN und örtlichen Vorschriften.

Hinweis: Klemme 12 (Heizung) ist optional anschliessbar!



Der Motorokugelhahn ist so zu installieren, dass die Handnotbetätigung jederzeit zugänglich ist.

NIN = Niederspannungs-Installations-Norm

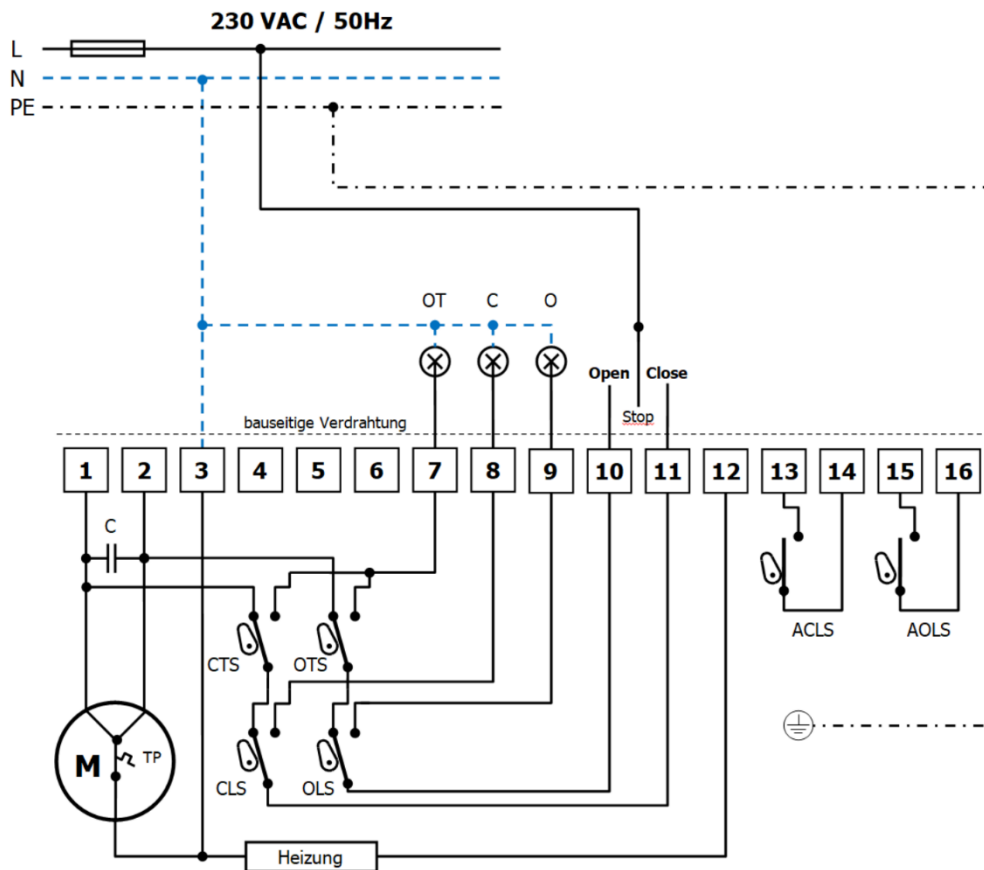


bitte wenden

3/2 Wege-Motorkugelhahn L-Bohrung

230 VAC

Elektroanschlussschema Stellantrieb Typ 15



CLS	Endlagenschalter	close
OLS	Endlagenschalter	open
CTS	Drehmomentschalter	close
OTS	Drehmomentschalter	open
ACLS	Zus. Endlagenschalter	close
AOLS	Zus. Endlagenschalter	open
OT	Kontrollleuchte	
	Drehmoment zu hoch	open/close (optional)
C	Kontrollleuchte	close (optional)
O	Kontrollleuchte	open (optional)
TP	Thermoschutzschalter	
C	Kondensator	

Elektroanschluss nach NIN (Niederspannungs-Installations-Norm) und örtlichen Vorschriften.

Hinweis:

Klemme 12 (Schaltraumheizung Antrieb) muss beim Einbau des Antriebs in einer feuchten Umgebung und/oder bei stark wechselnden Umgebungstemperaturen, zwingend angeschlossen werden!
Bei trockener Umgebung mit stabilen, normalen Raumtemperaturen ist die Schaltraumheizung nicht zwingend anzuschliessen.