

3-Wege Muffenkugelhahn

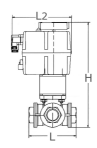
Kurzbezeichnung: 3WEA.BTI*

T-Bohrung

mit Elektroschwenkantrieb

> 2 potentialfreie Endschalter





Technisches Produktblatt

DN	G	Volt	Modell	IP	L	L2	Н	kg
15	1/2"	85-240V	J2 H10	IP65				0,000
32	1 1/4"	24-240V	J3C S55	IP67	119	181	328	4,888
40	1 1/2"	24-240V	J3C S55	IP67				0,000
50	2"	24-240V	J3C S85	IP67	149	181	356	8,801

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Industriearmaturen > Kugelhähne > mit Antrieb > elektrisch > Muffenanschluss, 3-Wege > T-Bohrung mit Brücke - NICHT im Web

*Tipp: Die Eingabe der Kurzbezeichnung in das Suchenfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ hier klicken

Vollständige Beschreibung:

3-Wege Muffenkugelhahn

T-Bohrung

mit Elektroschwenkantrieb > 2 potentialfreie Endschalter > mit Handnotbetätigung > Schaltraumheizung

> elektr. Drehmomentbegrenzung

(Bitte unbedingt Betriebsanleitung beachten!)



Technische Daten des Antriebs

Bezeichnung	Eigenschaften
Gehäusewerkstoff	Polyamid (PA 6)
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Handnotbetätigung	Standard
Stromanschluss	DIN 43650 Stecker
Potentialfreie Endlagenrückmeldung	Standard (offen/geschlossen)
Optische Stellungsanzeige	Standard
BSR (Akkusicherheitspack)	Optional
DPS (Positioniersystem)	Optional
POT (Potentiometer)	Optional

^{*}wahlweise Eingangssignal 4-20 mA oder 0-10 V

Modellvergleich der elektrischen Antriebe

Modell	Drehmoment	Spannungsbereich	Schutzart	Laufzeit
J2 L10	10 Nm	24V AC/DC	IP65	16s
J2 H10	10 Nm	85-240V AC/DC	IP65	16s
J3C S20	20 Nm	24-240V AC/DC	IP67	10s
J3C S35	35 Nm	24-240V AC/DC	IP67	10s
J3C S55	55 Nm	24-240V AC/DC	IP67	14s
J3C S85	85 Nm	24-240V AC/DC	IP67	30s
J3C L140	140 Nm	24V AC/DC	IP67	34s
J3C H140	140 Nm	85-240V AC/DC	IP67	34s
J3C L300	300 Nm	24V AC/DC	IP67	58s
J3C H300	300 Nm	85-240V AC/DC	IP67	58s

Weitere Informationen finden Sie unter der Rubrik Stellantriebe.

Erstellt 31.01.2018 08:48 2/3

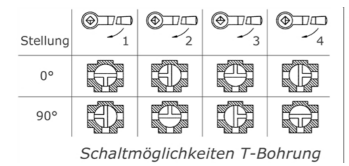
Technische Daten der Armatur

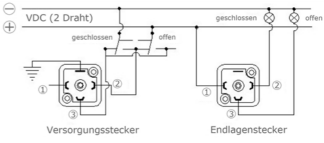
Bezeichnung	Eigenschaften
Gehäuse	Edelstahl 1.4408 (CF8M)
Sitzdichtung	PTFE
Wellendichtung	PTFE
O-Ring	Viton
Temperaturbereich	-20°C bis +180°C
Druckbereich	PN 63
Montageflansch	ISO 5211
Anschluss 2025	F/F ISO7/1Rp DIN 2999 parallel

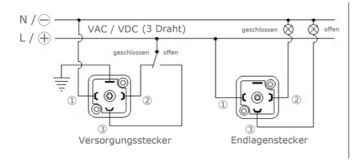
Druckstufe

Größe	Druck
DN 8 - DN 50	PN 63
DN 65	PN 40
DN 80	PN 20
DN 100	PN 16

Weitere Informationen finden Sie unter der Rubrik Kugelhähne.







Erstellt 31.01.2018 08:48 3/3