

2/2-Wege-Kugelhähne mit elektromotorischem Antrieb

Zwei- oder dreiteiliges Gehäuse; PN 0 bis 16 bar; DN 8 bis 25 mm

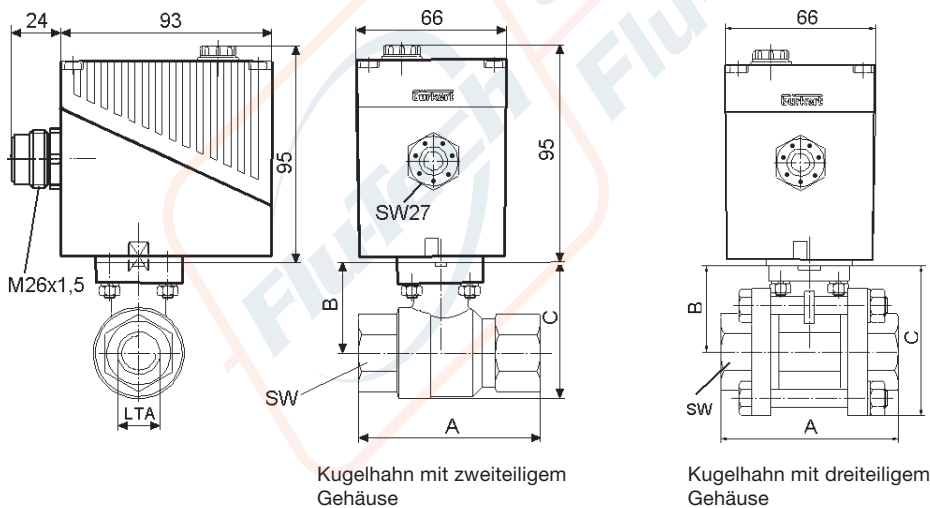
Typ 2664

TECHNISCHE DATEN

Gehäusewerkstoff	MS vernickelt oder VA 1.4408	Betriebsspannung	24 V DC oder 230 V AC ±10 %
Antriebswerkstoff	PA	Spannungstoleranz	5,5 W oder 2,3 W
Dichtwerkstoff	PTFE	Leistungsaufnahme	230 mA bei 24 V DC 10 mA bei 230 V AC
Medien	gasförmige und flüssige Medien, die Gehäuse- und Dichtwerkstoffe nicht angreifen	Nennstrom	24 V DC ±10 % 9 Nm bei 24 V DC
Medientemperatur	0 bis +80 °C	Motorspannung	24 V DC ±10 %
Umgebungstemp.	0 bis +50 °C	Antriebsdrehmoment	9 Nm bei 24 V DC
Viskosität	max. 40 mm ² /s	Nennbetriebsart	Aussetzbetrieb ED 50 % (Zykluszeit 5 min)
Leitungsanschluß	G 1/4 bis G 1	Stellrichtung	einstellbar mit Polarität
Gehäusebauart	zwei- oder dreiteilig	Stellzeit für 90°	14 s
Besonderheiten	Handbetätigung und optische Stellungsanzeige serienmäßig	Elektr. Anschluß	7-poliger Rundstecker nach DIN 43651
		Antriebsausführung	• mit Mikroschaltern • mit Potentiometer 1 kΩ IP 65 mit Anschlußdose
		Schutzart	
		Einbaulage	beliebig, vorzugsweise Antrieb nach oben
		Verbindung Antrieb mit Kugelhahn	Schnittstelle F03 nach DIN ISO 5211, □ 9 mm
Durchfluß: Kv-Wert Wasser [m³/h]		Druckangaben [bar]	Überdruck zum Atmosphärendruck
Messung bei +20 °C, 1 bar Druck am Ventileingang und freiem Auslauf			

Nennweite [mm]	Leitungsanschluß	Kv-Wert Wasser [m ³ /h]	Druckbereich [bar]	Masse Ms zweiteilig [kg]	Masse VA dreiteilig [kg]
8	G 1/4	5,1	0 - 16	1,1	—
10	G 3/8	6,8	0 - 16	1,1	—
15	G 1/2	16	0 - 16	1,1	1,2
20	G 3/4	26	0 - 16	1,2	1,4
25	G 1	47	0 - 16	1,4	—

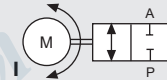
ABMESSUNGEN [mm]



DN	LTA	MS-Gehäuse, zweiteilig				VA-Gehäuse, zweiteilig				VA-Gehäuse, dreiteilig			
		A	B	C	SW	A	B	C	SW	A	B	C	SW
8	G 1/4	67	30	47	24	—	—	—	—	—	—	—	—
10	G 3/8	67	30	47	24	—	—	—	—	—	—	—	—
15	G 1/2	75	38	54,5	26	60	36	53	26	70	36	67	27
20	G 3/4	80	40,5	60,5	32	70	39,5	60,5	32	85	40	60,5	33
25	G 1	90	44	69,5	40	—	—	—	—	—	—	—	—



Typ 2664 mit zweiteiligem Gehäuse

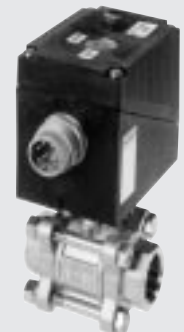


WIRKUNGSWEISE

2/2-Wege-Kugelhahn mit elektromotorischem Drehantrieb, Durchflußrichtung beliebig, stromlos verharrend

BESCHREIBUNG

Der elektromotorisch angetriebene Kugelhahn vom Typ 2664 besteht aus einem Messing- oder Edelstahlgehäuse und einem Motorantrieb mit Handbetätigung und optischer Stellungsanzeige. Der Antrieb ist über die mechanische Schnittstelle F03 nach DIN ISO 5211 mit dem Kugelhahn verbunden. Der Kugelhahn arbeitet nach dem 2-Stellungsbetrieb. Die Spannungsumschaltung erfolgt mittels Kurvenscheibe und 2 Mikroschaltern. Der Motorantrieb bewegt den Kugelhahn um 90° und öffnet oder verschließt somit den Leitungsquerschnitt. Bei der Ausführung mit Potentiometer können vorgegebene Zwischenstellungen angefahren werden. Mikroschalter oder Potentiometer sind auch für die elektrische Stellungsrückmeldung nutzbar. Das Ventilgehäuse wird in zwei- oder dreiteiliger Ausführung geliefert. Bei der dreiteiligen Ausführung kann das Mittelteil des Kugelhahnes einfach aus einer Anlage demontiert werden. Die Kugelhähne vom Typ 2664 sind für vielfältige Einsatzfälle mit neutralen und aggressiven Medien nutzbar.



Typ 2664 mit dreiteiligem Gehäuse



บริษัท ฟลูเทค จำกัด
FLU - TECH CO., TD

845/3-4 หมู่ 3 ถ.เทพารักษ์ ต.เทพารักษ์ อ.เมือง จ.สมุทรปราการ 102070

845/3-4 Thepharak RD., T. Thepharak, A. Muang, Samutprakan 10270 THAILAND

Tel. 0 2384 6060, Fax 0 2384 5701, Email : sales@flutech.co.th, www.flutech.co.th

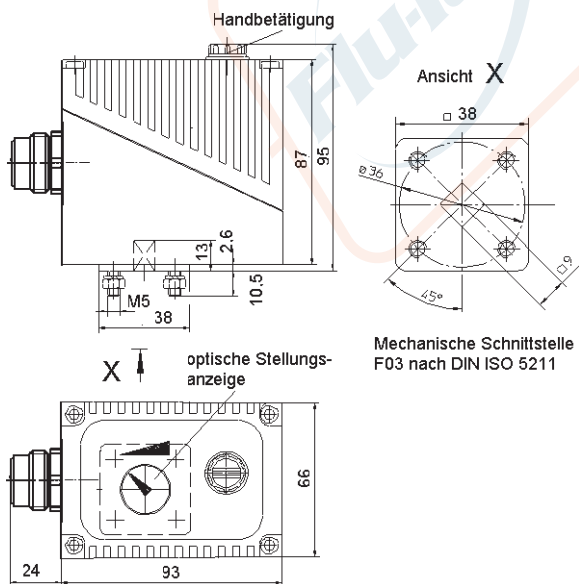
BESTELL-TABELLE (Weitere Ausführungen auf Anfrage)

Alle Ausführungen mit 7-poligem Rundstecker, Lieferumfang ohne Anschlußdose (siehe Bestelltabelle Drehantriebe)

Nennweite [mm]	Leitungsanschluß	Kv-Wert Wasser [m³/h]	Druckbereich [bar]	Gehäuseausführung	Antriebsausführung	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr.
8	G 1/4	5,1	0 - 16	MS, zweiteilig	mit Mikroschalter	024/DC	703 971
10	G 3/8	6,8					139 829
15	G 1/2	16					139 830
20	G 3/4	26					139 831
25	G 1	47					139 832
8	G 1/4	5,1	0 - 16	MS, zweiteilig	mit Potentiometer und mit Mikroschalter	024/DC	
10	G 3/8	6,8				139 833	
15	G 1/2	16				139 834	
20	G 3/4	26				139 836	
25	G 1	47				139 837	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Mikroschalter	024/DC	
20	G 3/4	26				139 839	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Potentiometer und mit Mikroschalter	024/DC	
20	G 3/4	26				139 840	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Potentiometer und mit Mikroschalter	024/DC	
20	G 3/4	26				139 841	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Mikroschalter	024/DC	
20	G 3/4	26				139 842	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Mikroschalter	024/DC	
20	G 3/4	26				139 845	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Potentiometer und mit Mikroschalter	024/DC	
20	G 3/4	26				139 846	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Potentiometer und mit Mikroschalter	024/DC	
20	G 3/4	26				139 847	
8	G 1/4	5,1	0 - 16	MS, zweiteilig	mit Mikroschalter und mit Endlagensignal	230/50	
10	G 3/8	6,8				143 322	
15	G 1/2	16				143 323	
20	G 3/4	26				143 314	
25	G 1	47				143 315	
8	G 1/4	5,1	0 - 16	MS, zweiteilig	mit Mikroschalter und mit Endlagensignal	230/50	
10	G 3/8	6,8				143 316	
15	G 1/2	16				143 324	
20	G 3/4	26				143 325	
25	G 1	47				143 326	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Potentiometer	230/50	
20	G 3/4	26				143 327	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Mikroschalter und mit Endlagensignal	230/50	
20	G 3/4	26				143 328	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Mikroschalter und mit Endlagensignal	230/50	
20	G 3/4	26				143 329	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Potentiometer	230/50	
20	G 3/4	26				143 330	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, zweiteilig	mit Potentiometer	230/50	
20	G 3/4	26				143 331	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Mikroschalter und mit Endlagensignal	230/50	
20	G 3/4	26				143 332	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Mikroschalter und mit Endlagensignal	230/50	
20	G 3/4	26				143 333	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Potentiometer	230/50	
20	G 3/4	26				143 334	
15	G 1/2	16	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Potentiometer	230/50	
20	G 3/4	26				143 335	
20	G 3/4	26	0 - 16	VA, dreiteilig	mit Potentiometer	230/50	143 336

Hinweis: Bei einer Betriebsspannung von 230 V / 50 Hz wird die Motorspannung von 24 V DC durch ein integriertes Netzwerk erzeugt.

BESTELL-TABELLE Drehantriebe Typ 0249 mit Rundstecker (ohne Stellglied)



Drehantrieb mit 7-poligem Rundstecker	Spannung/Frequenz [V/Hz]	Bestell-Nr.
mit Mikroschalter	024/DC	139 843
mit Potentiometer und Mikroschalter	024/DC	139 844
Ein-/Aus-Betrieb	230/50	151 242
mit Mikroschalter	230/50	143 320
mit Potentiometer	230/50	143 321
Anschlußdose 7-polig nach DIN 43651		194 290

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

2/2-Wege-Kugelhähne mit elektromotorischem Antrieb

Zwei- oder dreiteiliges Gehäuse; PN 0 bis 16 bar; DN 8 bis 25 mm

Typ 2664

Alle Rundsteckverbinder nach DIN 43 651, 6-polig plus Erdanschluß, Gewinde M26x1,5

Schaltbelegung der Rundstecker-Pins für Drehantrieb mit Mikroschalter für 24 V DC

Pin-Nr.	Rechtslauf/Auf	Linkslauf/Zu	Farben (intern)
1	nicht belegt	nicht belegt	—
2	+24 V DC (+)	0 V DC (-)	weiß
3	nicht belegt	nicht belegt	—
4	nicht belegt	nicht belegt	—
5	0 V DC (-)	—	grün
6	—	+24 V DC (+)	braun
PE	Erdung 24 V	Erdung 24 V	grün/gelb

Schaltbelegung der Rundstecker-Pins für Drehantrieb mit Potentiometer und Mikroschalter für 24 V DC

Pin-Nr.	Rechtslauf/Auf	Linkslauf/Zu	Farben (intern)	Bemerkung
1	Poti Anschluß 3	Poti Anschluß 3	—	Poti 1 kΩ zwischen Pin 3 und 1
2	+24 V DC (+)	0 V DC (-)	weiß	
3	Poti Anschluß 1	Poti Anschluß 1	—	bei "Auf" 600 Ω zwischen Pin 3 und 4
4	Poti Anschluß 2	Poti Anschluß 2	—	bei "Zu" 0 Ω zwischen Pin 3 und 4
5	0 V DC (-)	—	grün	
6	—	+24 V DC (+)	braun	
PE	Erdung 24 V	Erdung 24 V	grün/gelb	

Schaltbelegung der Rundstecker-Pins für Drehantrieb mit Ein-/Aus-Betrieb für 230 V / 50 Hz

Pin-Nr.	Rechtslauf/Auf	Linkslauf/Zu	Farben (intern)
1	230 V/50 Hz (L)	230 V/50 Hz (L)	grau
2	230 V/50 Hz (N)	230 V/50 Hz (N)	weiß
3	nicht belegt	nicht belegt	—
4	nicht belegt	nicht belegt	—
5	nicht belegt	nicht belegt	—
6	230 V/50 Hz (N)	—	braun
PE	Erdung 230 V	Erdung 230 V	grün/gelb

Schaltbelegung der Rundstecker-Pins für Drehantrieb mit Mikroschalter für 230 V / 50 Hz und mit 24 V DC Endlagen-Rückmeldung

Pin-Nr.	Rechtslauf/Auf	Linkslauf/Zu	Farben (intern)	Bemerkung
1	230 V/50 Hz (L)	230 V/50 Hz (L)	grau	
2	230 V/50 Hz (N)	230 V/50 Hz (N)	weiß	
3	+24 V DC in Endlage	kein Signal	—	Rückmeldesignal "rechte Endlage" für SPS
4	0 V (GND)	0 V (GND)	—	Bezugspotential für Rückmeldesignal
5	kein Signal	+24 V DC in Endlage	—	Rückmeldesignal "linke Endlage" für SPS
6	230 V/50 Hz (N)	—	braun	
PE	Erdung 230 V	Erdung 230 V	grün/gelb	

Schaltbelegung der Rundstecker-Pins für Drehantrieb mit Potentiometer für 230 V / 50 Hz

Pin-Nr.	Rechtslauf/Auf	Linkslauf/Zu	Farben (intern)	Bemerkung
1	230 V/50 Hz (L)	230 V/50 Hz (L)	grau	
2	230 V/50 Hz (N)	230 V/50 Hz (N)	weiß	
3	Poti Anschluß 1	Poti Anschluß 1	—	bei "Auf" 600 Ω zwischen Pin 3 und 4
4	Poti Anschluß 2	Poti Anschluß 2	—	bei "Zu" 0 Ω zwischen Pin 3 und 4
5	Poti Anschluß 3	Poti Anschluß 3	—	Poti 1 kΩ zwischen Pin 3 und 5
6	230 V/50 Hz (N)	—	braun	
PE	Erdung 230 V	Erdung 230 V	grün/gelb	