Elektrisch betätigte Kugelhähne

Kugelhähne mit elektrischem Schwenkantrieb (Sanitärausführung)

bis 40 bar



- 2 zusätzliche Endschalter
 - Drehmomentabschaltung
 - variable Spannung (Gleich- oder Wechselspannung)
 - Handnotbetätigung

• im Antriebsgehäuse integrierte Heizung **Kugelhahn**

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/FKM Temperaturbereich: -20°C bis max. +95°C

Medien: Wasser, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Öle, Kraftstoffe, Heizöl, Lösungsmittel, Farben, Lacke, schwache

Schwenkantrieb

Elektrischer Schwenkantrieb mit optischer Stellungsanzeige, Handnotbetätigung und Schaltraumheizung. Zwei zusätzliche Endschalter für weitere Steuerungsaufgaben sind eingebaut. Eine elektronische Drehmomentbegrenzung verhindert Beschädigung bei Überlastung. Die Handnotbetätigung ist ohne Abbau der Verkleidung bedienbar. Nicht auf dem Kopf ste-

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

Spannung: Typ 230: 85 - 240V AC/DC, Typ 24: 24V AC/DC, (Antriebe können mit Gleich- und Wechselspannung

betrieben werden). Schutzart: IP 65

max. schaltbare Druckdifferenz: 16 bar

Einschaltdauer: 75%

Stellzeit:16 sek., (Typ 24: 19 sek.)



	Achtung: Bei hohen Medien-
/:	temperaturen muss der An-
	trieb ggf. gekühlt werden!

Тур 230	Typ 24			Einbaulänge		
85-240V AC/DC	24V AC/DC	Gewinde	DN	Kugelhahn	PN*	Antriebsgröße**
KH 14 ELS 230	KH 14 ELS 24	G 1/4"	10	64	40 bar	1
KH 38 ELS 230	KH 38 ELS 24	G 3/8"	15	64	40 bar	1
KH 12 ELS 230	KH 12 ELS 24	G 1/2"	15	64	40 bar	1
KH 34 ELS 230	KH 34 ELS 24	G 3/4"	20	76	40 bar	1
KH 10 ELS 230	KH 10 ELS 24	G 1"	25	88	40 bar	1
KH 114 ELS 230	KH 114 ELS 24	G 1 1/4"	32	96	32 bar	1
KH 112 ELS 230	KH 112 ELS 24	G 1 1/2"	40	103	30 bar	1
KH 20 ELS 230	KH 20 ELS 24	G 2"	50	121	30 bar	1

max. schaltbare Druckdifferenz: 16 bar, ** Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 542



Kuaelhähne mit elektrischem Schwenkantrieb (Industrieausführung)

bis 40 bar



- orteile: 2 zusätzliche Endschalter
 - Drehmomentabschaltung
 - variable Spannung (Gleich- oder Wechselspannung)
 - Handnotbetätigung

 - im Antriebsgehäuse integrierte Heizung
 Baulänge nach DIN 3202-M3 und DVGW zertifiziert (PN 5/MOP 5) für G 1/2" G 2"

Kugelhahn

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/FKM Temperaturbereich: -20°C bis max. +160°C (G 2 ½" - G 3": max. +120°C), Gas: -20°C bis max. +60°C

Medien: Wasser, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Öle, Kraftstoffe, Heizöl, Lösungsmittel, Farben, Lacke, schwache

Säuren und Laugen

<u>Schwenkantrieb</u>

Elektrischer Schwenkantrieb mit optischer Stellungsanzeige, Handnotbetätigung und Schaltraumheizung. Zwei zusätzliche Endschalter für weitere Steuerungsaufgaben sind eingebaut. Eine elektronische Drehmomentbegrenzung verhindert Beschädigung bei Überlastung. Die Handnotbetätigung ist ohne Abbau der Verkleidung bedienbar. Nicht auf dem Kopf ste-

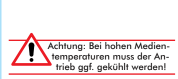
Werkstoffe: Körper: PA 6

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
Spannung: 24 - 240V AC/DC (Antriebe können mit Gleich- und Wechselspannung betrieben werden).
Schutzart: IP 67 (Ausführung mit Stellzeit 140 sek.: IP 65)

Einschaltdauer: 75%

Stellzeit: 9 sek. (Antriebsgröße 4: 13 sek.)

Optional: Stellzeit 140 sek. (nur für Antriebsgröße 2, 85 - 240V AC/DC oder Sonderausführung 24V AC/DC: KH...ELI 24-140) -140, "Battery Safety Return" für Notschließung NC (Standardkonfiguration) oder Notöffnung NO (Umstellung durch Jumper) bei Spannungsausfall -BSR, Positioniersystem 0 - 10 V oder 4 - 20 mA (Umstellung durch Jumper), Präzision: 3%, Linearität: 2%, Hysterese: 3%, Schaltstellung NC oder NO (Umstellung durch Jumper) -DPS



			Einbaulänge		
Тур	Gewinde	DN	Kugelhahn	PN	Antriebsgröße*
KH 14 ELI 230	Rp 1/4"	10	64	40 bar	2
KH 38 ELI 230	Rp 3/8"	15	64	40 bar	2
KH 12 ELI 230	G 1/2"	15	75	40 bar	2
KH 34 ELI 230	G 3/4"	20	80	40 bar	2
KH 10 ELI 230	G 1"	25	90	40 bar	2
KH 114 ELI 230	G 1 1/4"	32	110	40 bar	2
KH 112 ELI 230	G 1 1/2"	40	120	40 bar	2
KH 20 ELI 230	G 2"	50	140	40 bar	2
KH 212 ELI 230	G 2 1/2"	65	165	30 bar	4
KH 30 ELI 230	G 3"	76	188	25 bar	4
KH 40 ELI 230	G 4"	100	216	30 bar	4

Bestellbeispiel: KH 14 ELI 230 *

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: Stellzeit 140 sek. (nur für Antriebsgröße 2) . .-140 Battery Safety Return -DPS Positioniersystem

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

Bestellen bis 21:00 Uhr





Pneumatisch betätigte

Kugelhähne ab Seite 532