## Elektrisch betätigte Kugelhähne

## Edelstahl-Kugelhähne 3-teilig, mit elektrischem Schwenkantrieb

PN 63



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

  - Handnotbetätigungim Antriebsgehäuse integrierte Heizung
  - Baulänge nach DIN 3202-M3 (Anschweißenden nach DIN 3202-S13, EN 12982 ETE67)

<u>Kugelhahn</u>

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE/FKM,

Temperaturbereich:  $-20^{\circ}C$  bis max.  $+180^{\circ}C$ 

Einsatzbereich: Wasser, Öl, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar), Kraftstoffe, Lösungsmittel, aggressive Medien Potional: Anschweißenden -AS, Zeugnis 3.1

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 stehend einsetzen!

Werkstoffe: Gehäuse: PA 6

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

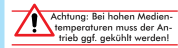
Spannung: 24 - 240V AC / 24 - 135V DC, (Antriebe können mit Gleich- und Wechselspannung betrieben werden). Schutzart: IP 67

Einschaltdauer: 75%

Stellzeit: 9 sek. (Antriebsgröße 4: 13 sek., Antriebsgröße 6: 25 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



Programme 1	Einbaulänge				
Тур	Gewinde**	DN	Kugelhahn**	Antriebsgröße*	
KH 14 ELI 230 ES	G 1/4" (13,5)	10	60 (70)	2	
KH 38 ELI 230 ES	G 3/8" (17,2)	12	60 (70)	2	
KH 12 ELI 230 ES	G 1/2" (21,3)	15	75 (75)	2	
KH 34 ELI 230 ES	G 3/4" (26,9)	20	80 (90)	2	
KH 10 ELI 230 ES	G 1" (33,7)	25	90 (100)	2	
KH 114 ELI 230 ES	G 1 1/4" (42,4)	32	110 (110)	2	
KH 112 ELI 230 ES	G 1 1/2" (48,3)	38	120 (125)	2	
KH 20 ELI 230 ES	G 2" (60,3)	50	140 (150)	3	
KH 212 ELI 230 ES	G 21/2" (76,1)	65	185 (190)	4	
KH 30 ELI 230 ES	G 3" (88,9)	80	205 (220)	4	
KH 40 ELI 230 ES	G 4" (114,3)	100	240 (270)	6	

\* Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 542, \*\* Werte in Klammern gelten für Anschweißenden

 Bestellbeispiel: KH 14 ELI 230 ES \*\* Standardtyp

Kennzeichen der Optionen Antrieb Stellzeit 140 sel Battery Safety Return -BSR Positioniersystem

Kennzeichen der Optionen Kugelhahn:

## Hochdruck-Kugelhähne mit elektrischem Schwenkantrieb

bis 500 bar



Werkstoffe: Gehäuse: Stahl verzinkt, Kugel: Stahl hartverchromt, Kugeldichtung: POM, Schaltwellendichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C (G 1 1/4" - G 2": -10°C bis max. +80°C)
Einsatzbereich: Hydrauliköl, Heizöl, Vakuum (max. -0,3 bar), (Wasser nur nach Freigabe durch uns)

Optional: Kugelhahn aus Edelstahl 1.4571 -ES

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-

Werkstoffe: Gehäuse PA 6

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

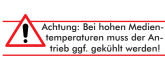
Spannung: 24 - 240V AC / 24 - 135V DC, (Antriebe können mit Gleich- und Wechselspannung betrieben werden). Schutzart: IP 67

Einschaltdauer: 75%

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

Standardtyp

🧽 Optional: "Battery Safety Return" für Notschließung NC (Standardkonfiguration) oder Notöffnung NO (Umstellung durch Jumper) bei Spannungsausfall -BSR



	aturen muss der An-	Тур		Gewinde	DN	Kugelhahn	PN	Antriebsgröße*	
trieb ggf. gekühlt werden!		KH 14 HD ELI 230		G 1/4"	6	69	500 bar	2	
		KH 38 HD ELI 230		G 3/8"	10	72	500 bar	2	
		KH 12 HD ELI 230		G 1/2"	13	83	500 bar	2	
		KH 34 HD ELI 230		G 3/4"	20	95	420 bar*	* 2	
		KH 10 HD ELI 230		G 1"	25	113	350 bar	3	
Kugelhähne mit Antrieb ab Seite 532	IZ II ::-I	KH 114 HD ELI 230		G 1 1/4"	32	110	420 bar*	* 4	
		KH 112 HD ELI 230		G 1 1/2"	40	130	420 bar*	* 4	
		KH 20 HD ELI 230		G 2"	50	140	420 bar*	* 4	
_ ~		* Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 542, ** Edelstahl: PN 350 bar							

@ Bestellbeispiel: KH 14 HD ELI 230 Flexible

Battery Safety Return Kennzeichen der Optionen Kugelhahn: Kugelhahn aus Edelstahl

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl über wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei  $+20^\circ$ C

auf Seite 825

Kennzeichen der Optionen Antrieb: