Trinkwasser-Kugelhähne mit elektrischem Schwenkantrieb

bis 50 bar



- orteile: 2 zusätzliche Endschalter
 - Drehmomentabschaltung
 - variable Spannung (Gleich- oder Wechsel-

 im Antriebsgehäuse integrierte Heizung
 Kugelhahn (als handbetätigte Version) DVGW & KTW zertifiziert, EN 13828

Kugelhahn

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtungen: PTFE/NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +150°C Medien: Trinkwasser, Wasser, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar)

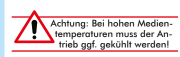
Schwenkantrieb

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!

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C
Spannung: 24 - 240V AC/DC (Antriebe können mit Gleich- und Wechselspannung betrieben werden).

Schutzart: IP 67 Einschaltdauer: 75% Stellzeit: 9 sek.

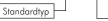
Coptional: Stellzeit 140 sek. -140, "Battery Safety Return" für Notschließung NC (Standardkonfiguration) oder Notöffnung NO (Umstellung durch Jumper) bei Spannungsausfall -BSR, Positioniersystem 0 - 10 V oder 4 - 20 mA (Umstellung durch Jumper), Präzision: 3%, Linearität: 2%, Hysterese: 3%, Schaltstellung NC oder NO (Umstellung durch



	. ,						
					Einbaulänge		
	Тур	G	ewinde [NC		PN	Antriebsgröße*
-	KH 12 TW ELI	G	1/2"]	5	61	50 bar	2
	KH 34 TW ELI		3/4" 2	20	68	40 bar	2
	KH 10 TW ELI	G		25		40 bar	2
-	KH 114 TW ELI			32		30 bar	2
	KH 112 TW ELI	\sim	11/2" 4	10		30 bar	2
	KH 20 TW ELI	G	5 2 " 5	50	130	25 bar	2

^{*} Maße und Ersatzantriebe siehe Seite 542

Bestellbeispiel: KH 12 TW ELI
 ★**



Kennzeichen der Optionen:								
Stellzeit 140 sek)							
Battery Safety Return	l							
Positioniersystem -DPS								



Kugelhähne ab Seite 532

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