Auswahlkriterien für unsere Standard-E-Antriebe für 2- und 3-Wege Kugelhähne

			5 0	= 0					1				
Laufzeit Sekunden	30	25	8	40	40	8	80	30	120	120	73	210	18
Maximales Drehmoment	8	5	4	10	10	8	35	20	10	10	12	8	8
Spannung 230 V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
24 V	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
Handnot- betätigung			•	•			•	•	•	•	•	•	
Ansteuerung	2-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	2-Punkt	3-Punkt	2-/3-Punkt	variabel	3-Punkt	3-Punkt
Max. Betriebs- druck in bar	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Betriebs- temperatur 'C	0 bis 55	-20 bis 80	-10 bis 50	-10 bis 50	-10 bis 50	0 bis 90	-5 bis 95	-5 bis 95	0 bis 90	0 bis 90	0 bis 95	0 bis 60	0 bis 50
Umgebungs- temperatur 'C	-10 bis 50	-10 bis 50	-10 bis 50	-10 bis 50	-10 bis 50	0 bis 50	-10 bis 70	-10 bis 70	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50
Schutzklasse	IP 54	IP 65	IP 54	IP 54	IP 54	IP 40	IP 65	IP 65	IP 40	IP 40	IP 44	IP 44	IP 44
Bemerkung	Relais	ISO 5211 Anschluss möglich	Relais	Relais	Relais	Molex- anschluss mit Relais	ISO 5211 Anschluss	ISO 5211 Anschluss	Konstant- temperatur- regelung 20—80°C		Funktion nur mit Cim An- trieb und Ku- gelhahn	Relais	Relais
Auslieferungs- zustand	Kugel- hahn mit Antrieb	nur Antrieb	Kugelhahn mit Antrieb	Kugel- hahn mit Antrieb	Kugel- hahn mit Antrieb	Kugel- hahn mit Antrieb	nur Antrieb oder mit Kugelhahn		nur Antrieb	nur Antrieb	Kugelhahn mit Antrieb	Mischer mit Antrieb	Umschal ventil mi Antrieb

^{*} weitere Ausführungen auf Anfrage

^{*} Technische Änderungen vorbehalten