

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

													
<b>Laufzeit Sekunden</b>	30	25	8	40	40	8	80	30	120	120	73	210	18
<b>Maximales Drehmoment</b>	8	5	4	10	10	8	35	20	10	10	12	8	8
<b>Spannung</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>Handnot- betätigung</b>			●	●			●	●	●	●	●	●	
<b>Ansteuerung</b>	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
<b>Max. Betriebs- druck in bar</b>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
<b>Betriebs- temperatur °C</b>	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
<b>Umgebungs- temperatur °C</b>	-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
<b>Schutzklasse</b>	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
<b>Bemerkung</b>	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
<b>Auslieferungszustand</b>	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	Umschalt- ventil mit Antrieb

\* weitere Ausführungen auf Anfrage  
\* Technische Änderungen vorbehalten