

ÜBERSICHT: ANTRIEBE FÜR ELEKTRISCHE STELVENTILE

	Elektrischer Antrieb Typ						Elektrischer Prozessregelantrieb TROVIS						
	3274	3374	3375	5824	5825	5857	5757-3	5757-7	5724-3	5724-8	5725-3	5725-7	5725-8
Anbau bis Nennweite DN ¹⁾	250	250	400	50	50	25	25	25	50	50	50	50	50
Antriebskraft bis N	7700	2500	12500	700	500	300	300	300	700	700	500	500	500
Stellgeschwindigkeit ab mm/s	0,25	0,125	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,18	0,3	0,17	0,18
Sicherheitsfunktion	-/■	-/■	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	■
Ausführung													
Dreipunkt-Ansteuerung	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
Stellungsregler	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Heizen und Kühlen	-	■ ²⁾	■ ²⁾	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
Trinkwassererwärmung	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	■	-	-
Bedienung													
Hubanzeige	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Handverstellung	■	■	■	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-
Automatische Initialisierung	-	■ ²⁾	■	■	■	■	■	■	■				
Dreh-/Druckknopf	-	■ ²⁾	■ ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bedientasten	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
Display	-	■ ²⁾	■ ²⁾	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
Statusanzeige LED	-	-	-	■ ²⁾	■ ²⁾	■ ²⁾	■	■	■	■	■	■	■
Kommunikationsschnittstelle RJ-12	-	■ ²⁾	■	■	■	■	■	■	■				
Kommunikation über Bluetooth®	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
TROVIS-VIEW	-	■ ²⁾	■	■	■	■	■	■	■				
Optionen													
Mechanische Grenzkontakte	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektronische Grenzkontakte	-	■ ²⁾	■ ²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Widerstandsferngeber	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-
Schaltausgang	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■
Modbus	-	■ ³⁾	■ ³⁾	-	-	-	-	-	-	■	-	-	■
Temperatursensoren	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■ ⁴⁾	■	■	■ ⁴⁾
Wasserströmungssensor	-	-	-	-	-	-	■	-	■	-	■	-	-

¹⁾ Abhängig vom verwendeten Ventil ²⁾ Ausführung mit Stellungsregler

³⁾ In Vorbereitung ⁴⁾ Standard (vorkonfektioniert am Prozessregelantrieb)