

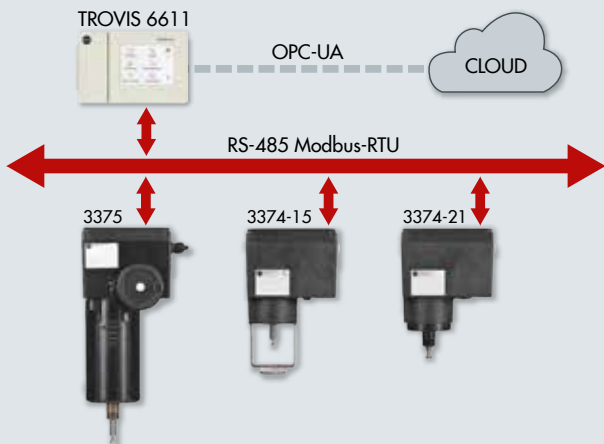


Kraftvoll und intelligent für energiesparende Netze

Elektrische Antriebe mit smartem Stellungsregler Typ 3374 und Typ 3375

- Selektierbare Ansteuerung und Prozessregelung
- Schnelle Inbetriebnahme
- Komfortable Bedienung
- Vielfältige Diagnosefunktionen
- Optionale RS-485-Schnittstelle



Elektrischer Antrieb		Typ 3374	Typ 3375
Nennhub		15 oder 30 mm	30 oder 60 mm
Stellgeschwindigkeit		0,25 oder 0,5 mm/s einstellbar	0,6 mm/s
Antriebskraft		2 bis 2,5 kN	12,5 kN
Drehmomentabhängige Endlagenschalter		ja, beide Endlagen	ja, beide Endlagen
Versorgungsspannung		24 V AC/DC oder 85 bis 264 V AC	230 V AC
Schutzart		IP 65 mit Kabelverschraubungen (sonst IP 54)	IP 65 mit Kabelverschraubungen (sonst IP 54)
Kombinierbare Ventiltypen	Typ 3251		DN 15 bis 100 (vgl. Typenblatt T 8332)
	Typ 3256		DN 15 bis 100 (vgl. Typenblatt T 8332)
	Typ 3241	DN 15 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5870)	DN 100 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5870)
	Typ 3244	DN 15 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5870)	DN 100 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5870)
	Typ 3260	DN 65 bis 150 (vgl. Typenblatt T 5861)	DN 200 bis 300 (vgl. Typenblatt T 5861)
	Typ 3214	DN 65 bis 250 (vgl. Typenblatt T 5868)	DN 300 bis 400 (vgl. Typenblatt T 5868-1)
	Typ 3321	DN 15 bis 100 (vgl. Typenblatt T 8111)	
	Typ 3323	DN 15 bis 100 (vgl. Typenblatt T 8113)	
	Typ 3531	DN 15 bis 80 (vgl. Typenblatt T 8131)	
	Typ 3535	DN 15 bis 80 (vgl. Typenblatt T 8135)	
Optionen		 <p>The diagram illustrates the system architecture. At the top, a TROVIS 6611 controller is connected to a cloud via OPC-UA. Below it, three actuators (3375, 3374-15, and 3374-21) are connected to the controller via RS-485 Modbus-RTU. Red double-headed arrows indicate bidirectional communication between the controller and each actuator.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanische oder elektronische Grenzkontakte ▪ RS-485-Schnittstelle zur Modbus-RTU-Kommunikation ▪ Kostenfreie Software TROVIS-VIEW zum Konfigurieren und Bedienen (Zubehör siehe Typenblatt T 6661) 			