



## witterungsgeführter Regler ARC 345 ProClick

Art.-Nr. 79130

witterungsgeführter Regler

### Benefits

- kompakte Bauweise, passend für 3-/4-Wege-Mischventil-Serie ARV ProClick
- werkzeuglose Montage: ARC 345 einfach auf den Mischer klicken!
- Temperaturfühler, Pumpenanschluss und Netzkabel fertig angeschlossen
- Farbdisplay und Navigationstasten für einfache Einstellung

### Anwendung

Einsetzbar zur Regelung von AFRISO Mischventilen der Serie ARV ProClick DN 20 bis DN 50, oder mit Pumpengruppe PrimoTherm®. Regelt die Temperatur des Mediums anhand der Aussentemperatur und der eingestellten Heizkurve nach dem Zeitprogramm.

### Beschreibung

Kompakter, lautloser Stellmotor mit integrierter Regelung. ARC 345 verfügt über das ProClick-Adaptersystem und kann somit durch einfaches Aufklicken (ohne Werkzeug) auf die AFRISO Mischventile ARV oder auf die AFRISO Pumpengruppen PrimoTherm® 180-2 montiert werden. Über das Display und Tasten können verschiedene Anwendungen und 6 vorprogrammierte Hydraulikdiagramme eingestellt werden, welche die Temperatur je nach Wochentag und Uhrzeit regeln. Die verdeckten Einstelltasten unter dem Handrad verhindern ein unbeabsichtigtes Verstellen im laufenden Betrieb. Der Anschluss eines weiteren Reglers in BUS-Kommunikation mit einem 4-Wege-Ventil ist möglich.

### Technische Daten

#### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/50 °C

#### Display

grafisches Farbdisplay  
240 x 240 Pixel

#### Gehäuse

Material: Kunststoff (PC)  
B x H x T: 95 x 87 x 80 mm  
Schutzklasse: I (EN 60730-1)  
Schutzart: IP 42 (EN 60529)

#### Versorgungsspannung

AC 230 V  
Netzkabel mit Stecker, Länge 2 m

#### Drehmoment

6 Nm

#### Lieferumfang

- Vorlauffühler (1 m)
- Kesselfühler (3 m)
- Aussentempersensoren
- Umwälzpumpensteuerleitung (0,5 m)
- Netzkabel mit Stecker abgeschlossen (2 m)

## Ausführungen

Art.-Nr.

witterungsgeführter Regler  
ARC 345 ProClick



79130

- Lagerware
- Fertigungsware