

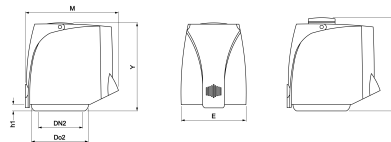
Apollo ProFlow thermo-elektrisches Stellantrieb on/off normally closed 230VAC

Der thermoelektrische Stellantrieb des Typs AT01 sorgt für einen hydraulischen Abgleich im System mit variablem Durchfluss, um sicherzustellen, dass der optimale Durchfluss bei allen Lastbedingungen am Verbraucher erreicht wird. Der Stellantrieb, der das Zweiwegeventil im Inneren des Pegler ProFlow 1600 & 1500 PICV steuert, ist für den Anschluss an einem Raumthermostaten oder für die Gebäudeleittechnik (GLT) vorgesehen, um die gewünschten Temperaturen zu regeln.

- kompakt, energieeffizient und langlebig
- mit visuellem Positionsanzeiger
- kompatibel mit Typ 1600 & 1500 Pegler ProFlow PICV
- Abmessung: M30x1,5
- First-Open Funktion
- 360° Einbauposition
- Feuerbeständigkeit nach UL94V-0
- erhältlich in den Ausführungen:
- stromlos geschlossen – NC 24VAC / DC
- stromlos offen – NO 24VAC / DC
- stromlos geschlossen – NC 230VAC

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung



Nummer 15280

Type AT01

Produkteigenschaften

Geeignet für Ventile	✓	Energieverbrauch im Betrieb	3,6 Watt
Geeignet für Belüftungsarmaturen	✗	Energieverbrauch im Stillstand	0 Watt
Steuersignal	binär	Länge des Anschlusskabels	1 Meter
Kommunikationsprotokoll	ohne	Verstellkraft	125 Newton
Regelungsart An/Aus	✓	Höhe	52 Millimeter
Regelungsart modulierend	✗	Breite	44 Millimeter
Regelungsart Split-Range	✗	Tiefe	48 Millimeter
Übertragung	hydraulisch		
Anschluss an Ventil	M30 x 1,5		
Mit Kopfflansch Direct-Mount nach ISO 5211	✗		
Mit Nullspannungsrücklauf	✓		
Spannungsfrei wenn geschlossen	✓		
Automatische Huberkennung	✗		
Hilfskontakte	✗		
Zustandsmeldung	ohne		
Hilfskontakte optional	✗		
Endkontakte	ohne		
Arbeitsbereich einstellbar	✗		
Mit mechanischem Standanzeiger	✗		
Geeignet für Handbedienung	✗		

Potentialfreier Schaltkontakt	✗
Selbsteinstellbare Schlaglänge	✗
Mit Sicherheitsfunktion	✓
Schutzart (IP)	IP54
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff