

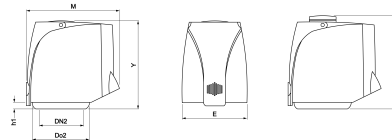
## Apollo ProFlow thermo-elektrisches Stellantrieb on/off normally closed 24VAC/DC

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 15202**

Type AT01

### Produkteigenschaften

Geeignet für Ventile	✓	Energieverbrauch im Betrieb	2,3 Watt
Geeignet für Belüftungsarmaturen	✗	Energieverbrauch im Stillstand	0 Watt
Steuersignal	binär	Länge des Anschlusskabels	1 Meter
Regelungsart An/Aus	✓	Laufzeit	210 Sekunde
Regelungsart modulierend	✗	Verstellkraft	100 Newton
Regelungsart Split-Range	✗	Höhe	52 Millimeter
Übertragung	hydraulisch	Breite	44 Millimeter
Anschluss an Ventil	M30 x 1,5	Tiefe	48 Millimeter
Mit Kopfflansch Direct-Mount nach ISO 5211	✗		
Mit Nullspannungsrücklauf	✓		
Spannungsfrei wenn geschlossen	✓		
Art der Sicherheitsfunktion	sonstige		
Betriebsart der Sicherheitsfunktion	NC normalerweise geschlossen		
Automatische Huberkennung	✓		
Einstellbare Zustandsmeldung	✗		
Zustandsmeldung	ohne		
Arbeitsbereich einstellbar	✗		
Mit mechanischem Standanzeiger	✗		
Geeignet für Handbedienung	✗		
Selbsteinstellbare Schlaglänge	✓		

Schutzart (IP)

Werkstoff des Gehäuses

IP54

Kunststoff