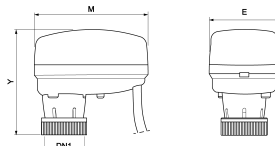


Apollo ProFlow elektromotorischer Stellantrieb modulierend 24VAC/DC (0-10VDC)

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung



Nummer 18275

Type AP02

Produkteigenschaften

Geeignet für Ventile	✓	Energieverbrauch im Betrieb	2,5 Watt
Geeignet für Belüftungsarmaturen	✗	Energieverbrauch im Stillstand	0 Watt
Netzspannung	24 V AC	Länge des Anschlusskabels	1,5 Meter
Steuersignal	0 - 10 V	Laufzeit	25 Sekunde
Kommunikationsprotokoll	ohne	Verstellkraft	120 Newton
Regelungsart An/Aus	✗	Zulässige relative Feuchtigkeit	10 95 Prozent
Regelungsart modulierend	✓	Umgebungstemperatur	0 50 Grad Celsius
Regelungsart Split-Range	✗	Höhe	80 Millimeter
Übertragung	mit Zahnrädern	Breite	49 Millimeter
Anschluss an Ventil	M30 x 1,5	Tiefe	80 Millimeter
Mit Direktmontageflansch nach ISO 5211	✗		
Mit Nullspannungsrücklauf	✗		
Spannungsfrei wenn geschlossen	✓		
Automatische Huberkennung	✓		
Einstellbare Zustandsmeldung	✗		
Hilfskontakte	✗		
Zustandsmeldung	ohne		
Hilfskontakte optional	✗		
Endkontakte	ohne		
Arbeitsbereich einstellbar	✓		
Mit mechanischem Standanzeiger	✗		
Geeignet für Handbedienung	✗		
Potentialfreier Schaltkontakt	✗		
Selbsteinstellbare Schlaglänge	✓		
Explosionsgeschützt	✗		
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff		