



Motorabsperrklappe

DTBU



Beschreibung

Dichtschließende Absperrklappe mit montiertem Stellmotor:

Clappenblatt: Blech, zweilagig mit zwischenliegendem Dichting aus EPDM-Kautschuk, in geschlossener Stellung an der Innenseite der Klappenhülse anliegend. Distanzhülse für Isolierung bis zu 50 mm Dicke.

Motor: EIN/AUS-Reversiermotor für 230 V Wechsel- bzw. 24V Gleich- oder Wechselstrom, Ansteuerung über 1- oder 2-poligen Kontakt bei 230V, überlastsicher, Drehwinkel mechanisch begrenzt, kein Endschalter erforderlich, bei Erreichen des Anschlages bleibt der Antrieb automatisch stehen. Getriebe durch Druckknopf im Gehäusedeckel entkoppelbar, d.h., Klappe kann von Hand betätigt werden, solange der Knopf gedrückt ist.

Achtung: Bei der Witterung ausgesetzter Montage muss das Motorgehäuse vor Regen und direkter UV-Bestrahlung geschützt werden!

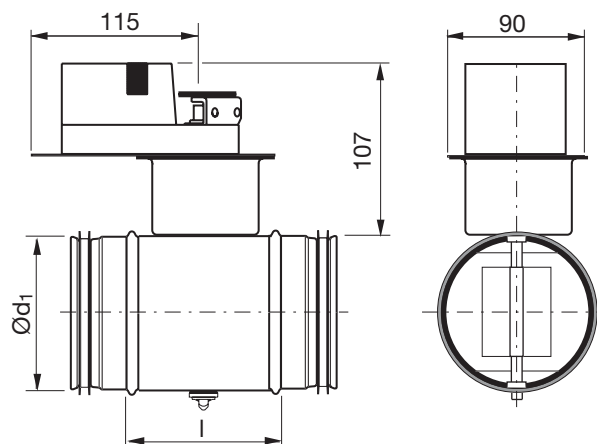
Sonderausführung mit Motor NM..P (IP 66/67) gegen Mehrpreis möglich.

Technische Motordaten

Funktionsbereich	LM 24 A-F AC 19,2–28,8 V, 50/60 Hz DC 19,2–28,8 V
Leistungsverbrauch Betrieb.....	1 W
Dimensionierung	2 VA
Anschluss	Kabel 1 m, 3x0,75 mm ²
Drehwinkel	max. 95°, einstellbar 0–100%
Drehmoment (Nennmoment)	min. 5 Nm
Drehsinn.....	wählbar mit Schalter 0 or 1
Stellungsanzeige.....	mechanisch
Laufzeit für 95°.....	150 s
Schalleistungspegel.....	max. 35 dB (A)
Schutzklasse.....	III Schutzkleinspannung
Schutzart	IP 54
Umgebungstemperatur	-30 to +50°C
Umgebungsfeuchte	95 % RH

Funktionsbereich	LM 230 A-F AC 85–265 V, 50/60 Hz
Leistungsverbrauch Betrieb.....	1,5 W
Dimensionierung	4 VA
Anschluss	Kabel 1 m, 3x0,75 mm ²
Drehwinkel	max. 95°, einstellbar 0–100%
Drehmoment (Nennmoment)	min. 5 Nm
Drehsinn.....	wählbar mit Schalter 0 or 1
Stellungsanzeige.....	mechanisch
Laufzeit für 95°.....	150 s
Schalleistungspegel.....	max. 35 dB (A)
Schutzklasse.....	II Schutzisoliert
Schutzart	IP 54
Umgebungstemperatur	-30 to +50°C
Umgebungsfeuchte	95 % RH

Dimensionen



Ød ₁ nom	l mm	m kg	Dichtheitskategorie hinter geschlossener Klappe
80	100	1,00	4
100	100	1,08	4
125	100	1,23	4
160	100	1,44	4
200	100	1,74	4
250	100	2,22	4
315	100	2,84	4

Bestellbeispiel

Produkt	DTBU	125	24	LM
Typ				
Dimension Ød ₁				
Nennspannung				
Motortyp				

