

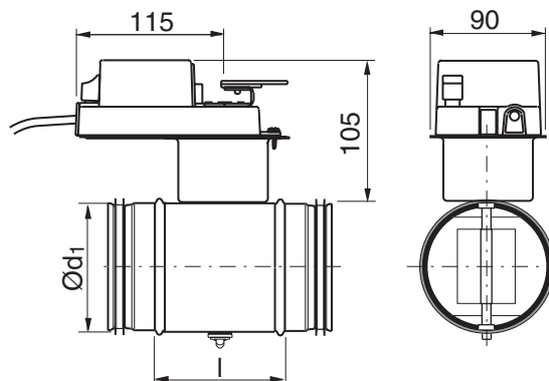


Motorabsperrklappe

DTBU



Dimensionen



Beschreibung

Dichtschließende Absperrklappe mit montiertem Stellmotor:

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

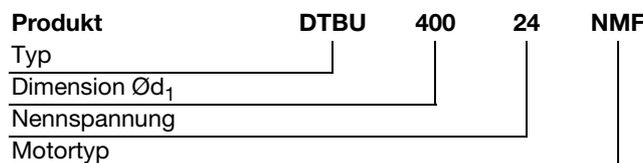
Motor: EIN/AUS-Reversiermotor für 230 V Wechsel- bzw. 24V Gleich- oder Wechselstrom, Ansteuerung über 1- oder 2- poligen Kontakt bei 230V, überlastsicher, Drehwinkel mechanisch begrenzt, kein Endschalter erforderlich, bei Erreichen des Anschlages bleibt der Antrieb automatisch stehen. Getriebe durch 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.

Ød ₁ nom	l mm	m kg	Dichtheitskategorie hinter geschlossener Klappe
400	100	4,59	4
500	115	7,29	4

Bestellbeispiel



Technische Motordaten

	NM 24 A-F	NM 230 A-F
Funktionsbereich	AC 19,2–28,8 V, 50/60 Hz DC 19,2–28,8 V	AC 85–265 V, 50/60 Hz
Leistungsverbrauch Betrieb.....	1,5 W	2,5 W
Dimensionierung	4 VA	6 VA
Anschluss	Kabel 1 m, 3x0,75 mm ²	Kabel 1 m, 3x0,75 mm ²
Drehwinkel	max. 95°, einstellbar 0–100%	max. 95°, einstellbar 0–100%
Drehmoment (Nennmoment)	min. 10 Nm	min. 10 Nm
Drehsinn.....	wählbar mit Schalter 0 ↺ or 1 ↻	wählbar mit Schalter 0 ↺ or 1 ↻
Stellungsanzeige.....	mechanisch	mechanisch
Laufzeit für 95°	150 s	150 s
Schalleistungspegel.....	max. 35 dB (A)	max. 35 dB (A)
Schutzklasse.....	III Schutzkleinspannung	II Schutzisoliert
Schutzart	IP 54	IP 54
Umgebungstemperatur	-30 to +50°C	-30 to +50°C
Umgebungsfeuchte	95 % RH	95 % RH

