



MIN/MAKS POKRETAČI

ZA KONSTANTNE PROTOKE VAZDUHA SA V_{MIN}/V_{MAKS} PREBACIVANJEM U SISTEMIMA ZA KLIMATIZACIJU

Pokretači za mehaničke automatske regulatore konstantnog protoka vazduha tip EN, RN, ili VFC, kao i za prigušne klapne tipa VFR

- Prebacivanje između dve zadate vrednosti zapreminskega protoka, npr. u noćnom i dnevnom režimu rada
- Radni napon 24 V AC/DC ili 230 V AC
- Ulazni komandni signal: 1-žična regulacija ili 2-žična regulacija (3-tačke)
- Potenciometar ili mehanički graničnici
- Usko naleganje na regulator konstantnog protoka vazduha
- Moguća nadogradnja

Primena

Primena

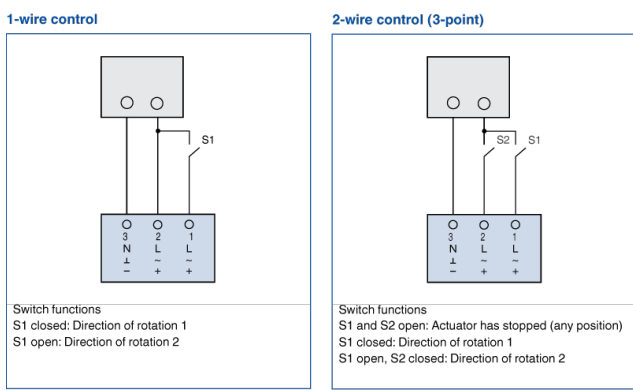
- Pokretači za min/maks prebacivanje
- Prebacivanje između zadatih vrednosti zapreminskega protoka mehaničkih automatskih regulatora konstantnog protoka vazduha tipa RN, EN ili VFC
- Promena položaja regulacione klapne kod prigušnih klapni tipa VFR.

Opis

Delovi i karakteristike

- Potenciometar ili mehanički graničnici za podešavanje zadatih vrednosti zapreminskog protoka
- Radni napon 24 V AC/DC ili 230 V AC
- Zaštita od preopterećenja
- 1-žična regulacija ili 2-žična regulacija (3-tačke)
- Opcionalni pomoći prekidač za detekciju krajnjeg položaja

TEHNIČKE INFORMACIJE



Control input signal for module groups B** and E**
 Direction of rotation 1: V_{\max}
 Direction of rotation 2: V_{\min}

Control input signal for attachment group M**
 Direction of rotation 1: V_{\min}
 Direction of rotation 2: V_{\max}

Actuators for volume flow controllers Type RN or EN

Order code detail	Actuator			Auxiliary switch	
	Part number	Model	Supply voltage	Part number	Model
B50	M466DT4	LM24A-F	24 V	–	–
B52	M466DT4	LM24A-F	24 V	M536AI3	S2A
B60	M466DT5	LM230A-F	230 V	–	–
B62	M466DT5	LM230A-F	230 V	M536AI3	S2A

Actuators for volume flow controllers Type VFC and for flow adjustment dampers Type VFR

Order code detail	Part number	Model	Setpoint setting	Supply voltage
E01	M466EP6	224-024-02	Potentiometer	24 V
M01	M466EP4	CM24-F	Mechanical stops	24 V
E02	M466EP8	224-230-02	Potentiometer	230 V
M02	M466EP5	CM230-F	Mechanical stops	230 V