

## Fișă tehnică – Servomotor UNI



### Domeniul de utilizare

- Pentru controlul ventilelor de reglare ale distribuitorului de încălzire REHAU, precum și a ventilelor termostactice ale distribuitorului industrial REHAU

### Caracteristici tehnice

- Normal închis
- Indicator de cursă, cu control al reglării
- Funcție first-open (deschis la început) pentru funcționarea încălzirii în suprafețe în faza de construcție (înainte de instalarea termostatului)
- Adaptor pentru diverse ventile
- Instalare prin intermediul adaptorului pentru ventil
- Lungimea cablului de conectare: 1 m
- Adaptor pentru ventil VA 80 inclus în livrare
- Variantă de alimentare pe 24 V sau 230 V

Mat.nr.	Descriere	Greutate	UI
		g/Buc	Buc.
13202761001	24 V	130	1
13202751001	230 V	125	1

Tensiunea de funcționare	24 V AC/DC, +20 % ... -10 %
Putere în funcționare	1 W
Curent de pornire	< 300 mA pentru max. 2 min.
Cursă de deschidere	4,0 mm
Forța de apăsare	100 N ±5 %
Clasa de protecție / Tip de protecție	II / IP54
Conformitate CE conform	EN 60730
Dimensiuni (L x Î x A în mm)	44 x 52 x 48
Lungimea cablului	1 m
Material carcasă	Poliamidă
Culoarea carcasei	Gri deschis (RAL 7035)
Greutate	0,130 kg
Temperatura ambientală	0 °C până la +60 °C
Temperatura de depozitare / transport	-25 °C până la +60 °C
Mediul de utilizare	În camere închise

- La varianta 230 V există următoarele diferențe:
  - Tensiunea de funcționare: 230 V AC, +10%...-10%, 50/60 Hz
  - Curent de pornire: < 550 mA pentru max. 100 ms
- Cablu de racordare 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> PVC gri deschis RAL 7035