

Motorový pohon pre zmiešavací ventil s pomocným spínačom kód 10878



Pri pripojení motora na sieťové napájanie je nutné použiť pre všetky fázové vodiče spínacie zariadenie, s min. 3 mm rozstupmi medzi otvorenými kontaktmi.



Predtým, než pristúpite k el. pripojeniu motora preverte, že ste vypli napájanie, resp. hlavný spínač.

Návod na montáž


Na osu ventilu "a" nasadíte adaptér "b" a otočíte ho k strednej stupnici ventilu. Na ventil priskrutkujete zápornú skrutku "c". Nasadíte motorový pohon "d" na adaptér "b". Možné polohy montáže motorového pohonu sú vyznačené na obrázku 4-1.

Motorový pohon je od výrobcu nastavený na strednú polohu (45°)


Teraz vložte stupnicu "f" - pri nastavovaní stupnice dajte pozor na polohu zatvoreného a otvoreného ventilu. Nakoniec priskrutkujete ešte gombík "h", rúčku "g", alebo indikátor "i" dajte pozor, aby poloha gombíka zodpovedala stupnici. Priskrutkujete skrutku "l". Gombík prikryte viečkom "j" alebo "k".

Návod na použitie

Automatická prevádzka

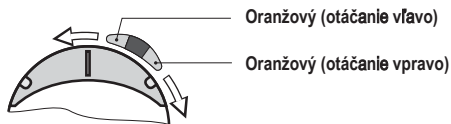
Keď je gombík "e" (obrázok 4) v polohe  motorový pohon pracuje automaticky.

Ručná prevádzka

Keď je gombík "e" (obrázok 4) v polohe  je činnosť motorového pohonu vypnutá. Polohu ventilu nastavujeme gombíkom.

Signalizácia kontroliek

Motorový pohon má 2 signalizačné kontrolky. Ľavá a pravá kontrolka zobrazuje smer otáčania motorového pohonu (obrázok 2-III).



Technické údaje


	AVC05	AVC10	AVC15
Krútiaci moment	5 Nm	10 Nm	15 Nm
Uhol otáčania	90°		
Rýchlosť otáčania	15 s, 30 s, 1 min, 2 min, 4 min, 8 min		
Napájacie napätie	230 (24) V ~ 50 Hz		
Spotreba	2,5 VA - 4VA		
Stupeň ochrany	IP42		
Bezpečnostná trieda	II		
Rozmery (d x š x v)	84 x 101 x 85 (72)		
Hmotnosť	390 g - 630 g	600 g - 860 g	

Návod na prenasťavenie polohy pomocného spínača

- Zložte gombík, odstráňte stupnicu a odskrutkujte skrutku. Zložte veko pohonu (obrázok 1).
- Plastový krúžok na osi pohonu vysuňte, otočte do požadovanej polohy (obr. 2), v ktorej bude spínať pomocný spínač (obr. 2-III), a krúžok zasuňte.
- Pohon zostavte podľa návodu.

Odstraňovanie starého elektrického a elektronického vybavenia

(Platí pre členské štáty Európskej únie a ostatné Európske štáty so systémom oddeleného zhromažďovania odpadkov).

 Tento symbol na výrobku alebo na obale označuje, že s výrobkom nemá byť nakladané ako s domovým odpadom, ale je ho nutné odovzdať na zberné miesta určené pre odpadové elektrické a elektronické vybavenie (OEEO). Zodpovedajúcim odstránením tohto výrobku zabránite negatívne vplyvu na životné prostredie a zdravie, ktoré by inak mohlo spôsobiť chybné odstránenie tohto výrobku. Recyklácia materiálov znižuje spotrebu nových surovín. Pre viac informácií o recyklácii tohto výrobku sa obráťte na zodpovedajúce úrady, komunálne služby alebo obchod, kde ste tento výrobok zakúpili.

Koordinácia so štandardmi a normatívmi

Servopohony AVC ... plnè podmienky a pravidiel pre nasledujúce smernice:

- EMC: smernica pre elektromagnetickú kompatibilitu 2004/108/ES,
- LVD: smernica pre nízke napätie 2006/95/EC,
- RoHS: smernica o nebezpečných látkach v elektrických a elektronických zariadeniach 2002/95/EC.

Popis výrobku: Motorový pohon PROMIX®

Názov modelov: AVC05, AVC10, AVC15

Použité normy:

EN60730-1, EN60730 2-14

