

MOTOR

2-PONTOS ARA600 SOROZAT

Az ESBE ARA600 motor sorozat ESBE DN 50–150 szelepek működtetéséhez használható. A motorok működési tartománya 90 °, és egyszerűen kézzel működtethetők. Szabadalmaztatott + regisztrált dizájn.

MŰKÖDÉS

Az ESBE ARA600 motor sorozat egy kompakt motor DN 15-50 forgó keverőszelepekhez. Az ARA6X5 és ARA6X6 motorok 2-pontos jelzéssel (be/ki) szabályozottak és váltási alkalmazásokhoz javasoljuk. A motor működési tartománya 90 ° és a szelep a motor elején található kihúzható és elfordítható gombbal egyszerűen kézzel működtethető.

A 2-pontos jelvezérlés mellett a motorok 3-pontos jelvezérléssel is használhatók.

VÁLTOZATOK

Az ESBE motorok 2-pontos jelvezérléssel rendelkeznek és 230 V AC, 50 Hz teljesítménnyel érhetőek el, 1,5 m csatlakozókábellel. Különböző futásidők választhatók, 15-60 másodpercig.

Egy bármely pozícióba beállítható segédkapcsoló is elérhető akár a motorba előre beszerelt alkatrészként (ARA6X6), akár külön rendelhető opcionális készletként. A segédkapcsoló egy egyedülálló megoldással egyszerűen beállítható. A forgógomb megemelésével a kapcsolótárcsa elérhető, nincs szükség szerszámra vagy szétszerelésre.

ADAPTERKÉSZLETEK

A motorhoz komplett adapterkészlet tartozik, amely a VRG, VRB és VRH sorozatú ESBE keverőszelepekkel egyszerűen felszerelhető. Az adapterkészletek külön is megrendelhetők.

Cikk sz. _____ ESBE szelepszorozat
_ VRG, VRB, VRH, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

Adapterkészletek más keverőszelepekhez a következők szerint állnak rendelkezésre:

Cikk sz.
16000600 _____ Meibes
16000700 _____ Watts
16000800 _____ Honeywell Corona
16000900 _____ Lovato
16001000 _____ PAW

OPCIÓ

Cikk sz. _____
16200700 _____ Segédkapcsoló készlet



2-pontos

2-pontos,
segédkapcsoló

MEGFELELŐ KEVERŐSZELEPEK

Az ARA600 motor és az ESBE VRG, VRB és VRH szelepek közötti speciális csatlakozónak köszönhetően az egység egyedülállóan stabil és pontos szabályozást biztosít.

- VRG100 sorozat
- F ≤ DN50 sorozat
- VRG200 sorozat
- T sorozat
- VRG300 sorozat
- HG sorozat
- VRH100 sorozat
- VRB100 sorozat

MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás: _____ 230 ± 10% V AC, 50 Hz
Áramfelvétel: _____ 5 VA
Környezeti hőmérséklet: _____ max. +55°C
_____ min. -5°C
Burkolat védelem kódja: _____ IP41
Védelmi osztály: _____ II
Segédkapcsoló – Besorolás: _____ 6(3)A, 24 V AC/DC ± 10%
Nyomaték: _____ Lásd a táblázatot
Tömeg: _____ 0,4 kg



VEZETÉKEK

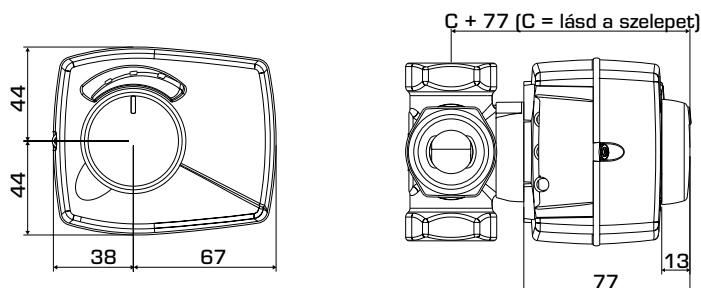
Kérjük, tekintse meg a beszerelési útmutatót.

EXTENDED TECHNICAL DATA

Purpose of control: _____ Electronic Multi-position Actuator
Method of mounting: _____ Surface mounting
Rated impulse Voltage: _____ 4kV
Pollution degree: _____ 2
Type of action: _____ 1.B
Supplementary protective fuse demand,
_____ IEC60127 certified, rating T6.3A and 250V
Branch fuse demands: _____ 16A, characteristic C

MOTOR

2-PONTOS ARA600 SOROZAT



Beszerelési méretek az ARA600 motorokhoz ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRB100 és VRH100 keverőszelepekkel

ARA600 SOROZAT, 2-PONTOS 230 V AC

Cikk sz.	Hivatkozás	Feszültség [V AC]	Futásidő 90° [s]	Vezérlőjel *	Nyomaték [Nm]		Megjegyzés
					Névleges **	max.	
12120700	ARA635	230	15	2-pontos SPST	3	3	2)
12121000	ARA636						1), 2)
12120800	ARA645		30		6	6	1)
12121100	ARA646						
12120900	ARA655		60				
12121200	ARA656						1)

* 2-pontos SPST = egypólusú, egylöketes ** 20°C ± 5°C-on Megjegyzés 1) Előszerelt segédkapcsolóval 2) Csak a DN 15-32 szelepekhez ajánlott.