

# 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, ARA6X6, ARA6X7 és ARA6X8 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 24 vagy 230 V AC, 50 Hz teljesítménnyel érhető 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 és ARA6X8), akár külön rendelhető opcionális készletként. A segédkapcsoló egy egyedülálló megoldással egyszerűen beállítható. A forgógomb megemelése a kapcsolótárcsa elérhető, nincs szükség szerszámra vagy szétszerelésre.



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

## ADAPTERKÉSZLETEK

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

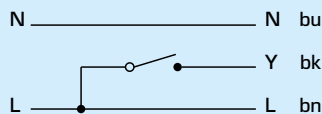
16000500 \_\_\_\_\_ ESBE szelepszorozat  
\_ VRG, VRB, VRH, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

## MŰSZAKI ADATOK

Környezeti hőmérséklet: \_\_\_\_\_ max. +55°C  
\_\_\_\_\_ min. -5°C  
Tápellátás: \_\_\_\_\_ 24 ± 10% V AC, 50 Hz  
\_\_\_\_\_ 230 ± 10% V AC, 50 Hz  
Áramfelvétel: 24 V \_\_\_\_\_ 3 VA  
230 V \_\_\_\_\_ 5 VA  
Burkolat védelem kódja: \_\_\_\_\_ IP41  
Védelmi osztály: \_\_\_\_\_ II  
Nyomaték: \_\_\_\_\_ Lásd a táblázatot

### 2-pontos vezérlőjel\*

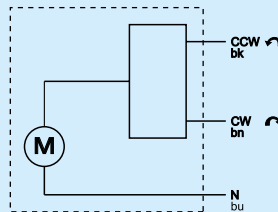
\* A forgásirányt jumpereléssel lehet beállítani.



### Motor, sorozat:

ARA635 – ARA637, ARA645 – ARA648, ARA655 – ARA658

### 3-pontos vezérlőjel



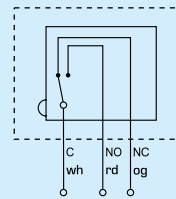
Segédkapcsoló besorolása: \_\_\_\_\_ 6(3) A 250 V AC  
Tömeg: \_\_\_\_\_ 0,4 kg



## VEZETÉKEK

A motort a rögzített szerelvényen egy többpólusú áramköri megszakítónak kell megelőznie.

### Segédkapcsoló



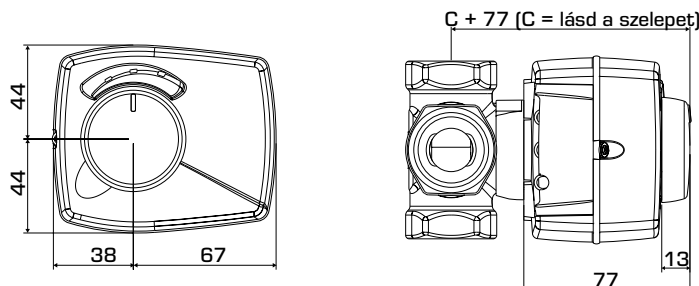
### Motor segédkapcsolóval, sorozat:

ARA636, ARA646, ARA656, ARA658

A motorok két külön kábellel rendelkeznek, az egyik a motor szabályozására, a másik pedig a segédkapcsoló csatlakoztatására. A kapcsoló pozíciójának beállításához távolítsa el az indítógombot és fordítsa el a zöld tárcsahüvelyt a kívánt pozícióba.

# MOTOR

## 2-PONTOS ARA600 SOROZAT



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

### ARA600 SOROZAT, 2-PONTOS 24 V AC

Cikk sz.	Hivatkozás	Feszültség [V AC]	Futásidő 90° [s]	Vezérlőjel *	Nyomaték [Nm]	Megjegyzés
12120100	ARA637	24	15	2-pontos SPST	3	2)
12120200	ARA647	24	30	2-pontos SPST	6	
12120600	ARA658	24	60	2-pontos SPST	6	1)

### ARA600 SOROZAT, 2-PONTOS 230 V AC

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

\* 2-pontos SPST = egypólusú, egylöketes Megjegyzés 1) Előszereelt segédkapcsolóval 2) Csak a DN 15-32 szelepekhez ajánlott.

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