

MOTOR

ARA600 PROPORTIONAL SOROZAT

Az ESBE ARA600 motor sorozat ESBE DN 15–50 szelepek működtetéséhez használható. A motorok működési tartománya 90 °, és egyszerűen kézzel működtethetők. Szabadalmaztatott + regisztrált dizájn.



Proportional

MŰKÖDÉS

Az ESBE ARA600 motor sorozat egy kompakt motor DN 15-50 forgó keverőszelepekhez. Az ARA6X9 motorok arányfüggő jelzéssel szabályozottak és keverési alkalmazásokhoz javasoljuk. A motor működési tartománya 90 ° és a szelep a motor elején található kihúzható és elfordítható gombbal egyszerűen kézzel működtethető.

Az arányfüggő jelvezérlés mellett az ARA639 motor sorozat használható 3- és 2-pontos jelvezérléssel is.

VÁLTOZATOK

Az ARA6X9 motorok 24 V AC/DC, 50/60 Hz-es kivitelben érhetők el. Egy tetszőleges pozícióban beállítható segédkapcsoló opcionális készletként külön rendelhető. A segédkapcsoló egy egyedülálló megoldással egyszerűen beállítható. A forgógomb megemelésével a kapcsolótárcsa elérhető, nincs szükség szerszámra vagy szétszerelésre.

Az ARA659 futásideje 45 és 120 másodperc között állítható és 1,5 m csatlakozókábelrel rendelkezik.

Az ARA639 futásideje 15, 30, 60 és 120 másodpercre állítható. Az ARA639 emellett további funkciókkal rendelkezik, mint az arányfüggő analóg kimeneti jel épületfelügyeleti berendezésekhez stb., opcionális speciális zajscökkenítő a bemeneti jelhez és helyzet rögzítő memória a gyors újraindításhoz áramkimaradás után.

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, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG

MŰSZAKI ADATOK

Környezeti hőmérséklet: _____ max. +55°C

_____ min. -5°C

Tápellátás: _____ 24 ± 10% V AC/DC, 50/60 Hz

Burkolat védelem kódja: _____ IP41

Védelmi osztály: _____ II

Nyomaték: _____ Lásd a táblázatot

Áramfelvétel - Működés, AC: _____ 5 W

DC: _____ 2,5 W

Teljesítményfelvétel - Méretezés, AC: _____ ARA639, 11 VA

_____ ARA659, 8 VA

DC: _____ ARA639, 6 VA

_____ ARA659, 4 VA

Segédkapcsoló besorolása: _____ 6(3) A 250 V AC

Tömeg: _____ 0,4 kg



LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS3 2015/863/EU



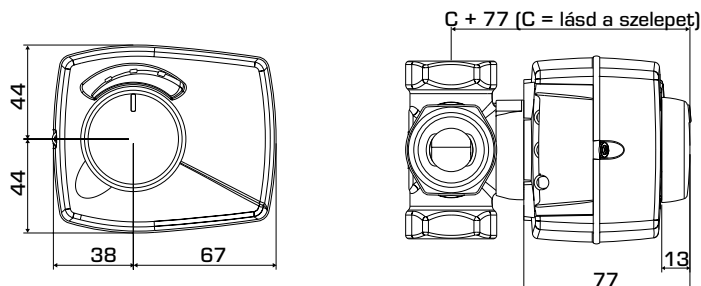
SI 2016, 1101. sz.
SI 2016, 1091. sz.
SI 2012, 3032. sz.

VEZETÉKEK

Kérjük, tekintse meg a beszerelési útmutatót.

MOTOR

ARA600 PROPORTIONAL SOROZAT



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

SERIES ARA600, PROPORTIONAL 24 V AC/DC

Cikk sz.	Hivatkozás	Feszültség [V]	Futásidő 90° [s]	Vezérlőjel	Nyomaték [Nm]	Megjegyzés
12520100	ARA639	24	15/30/60/120	0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA	6	
12520200	ARA659	24	45/120	0..10 V, 2..10 V, 0..20mA, 4..20mA	6	

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