



Patentované a registrované provedení

2-P

## POHON

### Řada ARA600 s dvoubodovým řízením

- Spolehlivý a tichý provoz**
- Lze ho používat pro dvoubodový i trojbodový řídící signál**
- Ideální volba mezi pohony a ventily ESBE**
- K dispozici je pomocný spínač**

Řada ARA600 s dvoubodovým (zapínacím/vypínacím) signálem společně s ventily, například VRG230, je vhodná k přepínání. V těchto aplikacích se budou využívat pouze koncové polohy pracovního rozsahu pohonu. Kompaktní pohon je určen k ovládání otočných ventilů DN 15-50 a má pracovní rozsah 90°. Tato řada nabízí snadné ruční ovládání pomocí vytahovacího knoflíku na přední straně krytu. Pomocný snímač, který se dodává jako předem nainstalovaná nebo doplňková součást, lze díky jedinečnému řešení snadno nastavit do jakékoli polohy.

#### ARA600, 24 V stř.

Č. výr.	Označení	Doba běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Poznámka
12120100	ARA637	15	3	Doporučuje se pouze pro ventily DN 15-32
12120200	ARA647	30	6	
12120600	ARA658	60	6	S nainstalovaným pomocným spínačem

#### ARA600, 230 V stř.

Č. výr.	Označení	Doba běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Poznámka
12120700	ARA635	15	3	Doporučuje se pouze pro ventily DN 15-32
12121000	ARA636			S nainstalovaným pomocným spínačem, doporučuje se pouze pro ventily DN 15-32
12120800	ARA645	30	6	
12121100	ARA646			S nainstalovaným pomocným spínačem
12120900	ARA655	60	6	
12121200	ARA656			S nainstalovaným pomocným spínačem

Patentované a registrované provedení

Prop.



## POHON

### Řada ARA600, proporcionální řízení

- Výborná regulace se spolehlivým a tichým provozem**
- Možnost různých typů řídicích signálů**
- Ideální volba mezi pohony a ventily ESBE**
- K dispozici je pomocný spínač**

Řada ARA600 s proporcionálním (napěťovým/proudovým) signálem společně s ventily, například VRG130 a VRB140, je vhodná ke směšování. V těchto aplikacích lze použít jakoukoliv polohu pracovního rozsahu pohonu k dosažení požadované úrovně směšování. Pohon se ovládá napěťovým nebo proudovým řídícím signálem, který nabízí přesnéjší ovládání pohonu a ventilu.

#### ARA600, 24 V stř./ss.

Č. výr.	Označení	Doba běhu 90° [s]	Moment [Nm]	Poznámka
12520100	ARA639	15/30/60/120	6	-
12520200	ARA659	45/120		

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Okolní teplota: \_\_\_\_\_ max. +55 °C min. -5 °C

Napájení: \_\_\_\_\_ 24 ± 10 % V stř., 50 Hz  
\_\_\_\_\_ 230 ± 10 % V stř., 50 Hz

Příkon, 24 V: \_\_\_\_\_ 3 VA  
230 V: \_\_\_\_\_ 5 VA

Řídící signál: \_\_\_\_\_ 2bod. SPST (jeden kontakt, jeden směr)

Třída krytí: \_\_\_\_\_ IP41

Třída ochrany: \_\_\_\_\_ II

Moment: \_\_\_\_\_ Viz tabulka

Jmenovité hodnoty pomocného spínače: \_\_\_\_\_ 6 (3) A, 250 V stř.

Hmotnost: \_\_\_\_\_ 0.4 kg

CE LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

Okolní teplota: \_\_\_\_\_ max. +55 °C min. -5 °C

Napájení: \_\_\_\_\_ 24 ± 10 % V stř./ss., 50/60 Hz

Třída krytí: \_\_\_\_\_ IP41

Třída ochrany: \_\_\_\_\_ II

Moment: \_\_\_\_\_ Viz tabulka

Příkon v chodu, stř.: \_\_\_\_\_ 5 W

ss.: \_\_\_\_\_ 2.5 W

Příkon při dimenzování, stř.: \_\_\_\_\_ ARA639, 11 VA

ss.: \_\_\_\_\_ ARA659, 8 VA

ss.: \_\_\_\_\_ ARA639, 6 VA

ss.: \_\_\_\_\_ ARA659, 4 VA

Řídící signál: \_\_\_\_\_ Proporcionální (0..10 V, 2..10 V, 0..20 mA, 4..20 mA)

Jmenovité hodnoty pomocného spínače: \_\_\_\_\_ 6 (3) A, 250 V stř.

Hmotnost: \_\_\_\_\_ 0.4 kg

CE LVD 2014/35/EU - EMC 2014/30/EU - RoHS 2011/65/EU