

## Servopohony

### Servopohony řada ARA 600, řídicí s. 3-bodový, nap. 24 V AC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12100100	ARA 643	6	30s	3 270	
12100200	ARA 653	6	60s	3 270	
12100300	ARA 663	6	120s	3 270	
12100400	ARA 673	6	240s	3 270	
12100500	ARA 693 <sup>1)2)</sup>	6	120/240/480/1200	3 770	
12100600	ARA 644 M	6	30s	3 690	
12100700	ARA 654 M	6	60s	3 690	
12100800	ARA 664 M	6	120s	3 690	
12100900	ARA 674 M	6	240	3 690	
12101000	ARA 694 M <sup>1)</sup>	6	120/240/480/1200	4 290	

<sup>1)</sup>Tovární nastavení 120 s, <sup>2)</sup> Ekvivalent ARA 663

Provedení s přidávným mikrosřínáčem (označeno písmenem M za názvem).



### Servopohony řada ARA 600, řídicí s. 3-bodový, nap. 230 V AC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12101100	ARA 641	6	30	3 270	
12101200	ARA 651	6	60	2 640	
12101300	ARA 661	6	120	2 640	
12101400	ARA 671	6	240	3 270	
12101500	ARA 691 <sup>1)</sup>	6	120/240/480/1200	3 770	
12101600	ARA 642 M	6	30	3 690	
12101700	ARA 652 M	6	60	3 690	
12101800	ARA 662 M	6	120	3 690	
12101900	ARA 672 M	6	240	3 690	
12102000	ARA 692 M <sup>1)</sup>	6	120/240/480/1200	4 290	

<sup>1)</sup>Tovární nastavení 120 s Provedení s přidávným mikrosřínáčem (označeno písmenem M za názvem).



### Servopohony řada ARA 600, řídicí s. 2-bodový, nap. 24 V AC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12120100	ARA 637	3 (pro ventily DN32 mm max.)	15	3 770	
12120200	ARA 647	6	30	3 790	
12120300	ARA 657	6	60	3 790	
12120400	ARA 638 M	3 (pro ventily DN32 mm max.)	15	4 170	
12120500	ARA 648 M	6	30	4 170	
12120600	ARA 658 M	6	60	4 170	

Provedení s přidávným mikrosřínáčem (označeno písmenem M za názvem).



### Servopohony řada ARA 600, řídicí s. 2-bodový, nap. 230 V AC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12120700	ARA 635	3 (pro ventily DN32 mm max.)	15	3 770	
12120800	ARA 645	6	30	3 770	
12120900	ARA 655	6	60	3 770	
12121000	ARA 636 M	3 (pro ventily DN32 mm max.)	15	4 170	
12121100	ARA 646 M	6	30	4 170	
12121200	ARA 656 M	6	60	4 170	

Provedení s přidávným mikrosřínáčem (označeno písmenem M za názvem).



### Servopohony řada ARA 600, řídicí s. proporcionální, nap. 24 V AC/DC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12520100	ARA 639 <sup>1)</sup>	6	15/30/60/120	4 390	
12520200	ARA 659 <sup>1)</sup>	6	45/120	4 290	

<sup>1)</sup> Tovární nastavení 120 s, řídicí signál 0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA



### Servopohony řada 90, řídicí s. 3-bodový, nap. 24 V AC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12050200	91	5 (pro ventily DN40 mm max.)	15	3 990	
12050600	92	15	60	3 990	
12050700	92-2	15	120	3 990	
12051300	93	15	240	3 990	
12050400	91 M	5 (pro ventily DN40 mm max.)	15	4 290	
12051100	92 M	15	60	4 290	
12050900	92-2 M	15	120	4 290	
12051500	93 M	15	240	4 290	

Provedení s přidávným mikrosřínáčem (označeno písmenem M za názvem). Pracovní úhel lze nastavit v rozsahu 0-180°.

Pro montáž na VRG a VRB ventily je nutno zakoupit Montážní sadu 90 (obj. číslo 16053300).



### Servopohony řada 90, řídicí s. 3-bodový, nap. 230 V AC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12051700	94	5 (pro ventily DN40 mm max.)	15	3 990	
12051900	95	15	60	3 990	
12052000	95-2	15	120	3 990	
12052300	96	15	240	3 990	
12051800	94 M	5 (pro ventily DN40 mm max.)	15	4 290	
12052200	95 M	15	60	4 290	
12052100	95-2 M	15	120	4 290	
12053300	95-270 M <sup>1)2)</sup>	5 (pro ventily DN40 mm max.)	150	4 690	
12052400	96 M	15	240	4 290	



RP – vnitřní závit, G – vnější závit, CPF – světlé kroužky (na měď), RN – otočná matice, PF – připojení pro čerpadlo, F – příruba, DN – světlotlost

Rabatová skupina: V ventily, S servopohony, C čerpadlové jednotky, D EZZE, MMA, T TECH Všechny uvedené ceny jsou v CZK bez DPH. Právo změny vyhrazeno.

<sup>1)</sup> pro 5MG ventily, <sup>2)</sup> Tovární nastavení pracovního úhlu je 270° Provedení s přídatným mikrosřínáčem (označeno písmenem M za názvem). Pracovní úhel lze nastavit v rozsahu 0–180°. Pro montáž na VRG a VRB ventily je nutno zakoupit Montážní sadu 90 (obj. číslo 16053300).

## Servopohony řada 90, řídicí s. 2-bodový, nap. 230 V AC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12052500	97.....	5.....	15.....	4 840	
12052600	98.....	15.....	60.....	4 840	

Pro montáž na VRG a VRB ventily je nutno zakoupit Montážní sadu 90 (obj. číslo 16053300). Pracovní úhel lze nastavit v rozsahu 0–180°.



## Servopohony řada 90, proporcionální řídicí s., nap. 24 V AC/DC

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	Cena	S
12550100	92P (rotace 90°) <sup>1)</sup> .....	15.....	60/90/120.....	7 370	
12550200	92P2 (rotace 180°) <sup>2)</sup> .....	15.....	120/180/240.....	7 390	
12550400	92P4 <sup>1) 3) 4)</sup> .....	15.....	130/260/390.....	7 990	

<sup>1)</sup> Tovární nastavení 60 s, <sup>2)</sup> Tovární nastavení 120 s, <sup>3)</sup> rotace 355°, pro 5 MG, <sup>4)</sup> Tovární nastavení 130 s.

Pro montáž na VRG a VRB ventily je nutno zakoupit Montážní sadu 90 (obj. číslo 16053300). Pracovní úhel lze nastavit v rozsahu 0–180°, řídicí signál 0-10 V, 2-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA.



## Servopohony řady ARC

obj. číslo	typ	nap./krou.m	Doba běhu 90°(s)	řídicí signál	Cena	S
12200100	ARC 361.....	230 V / 30 Nm.....	150.....	2 bod. / 3 bod.....	6 990	
12201100	ARC 363.....	24 V / 30 Nm.....	150.....	2 bod. / 3 bod.....	6 990	
12220100	ARC 369.....	24 V / 30 Nm.....	150.....	proporcionální.....	9 390	
12220200	ARC 368.....	24 V / 30 Nm.....	150.....	proporcionální.....	10 390	



## Servopohony řady ARD

obj. číslo	typ	nap./krou.m	Doba běhu 90°(s) otev./zav.	řídicí signál	Cena	S
12240100	ARD 155.....	230 V / 30 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový.....	8 990	
12240200	ARD 255.....	230 V / 30 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový.....	9 990	
12241100	ARD 157.....	24 V / 30 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový.....	7 990	
12241200	ARD 257.....	24 V / 30 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový.....	8 990	
12260100	ARD 169.....	24 V / 30 Nm.....	150 / 20.....	proporcionální.....	8 990	
12260200	ARD 269.....	24 V / 30 Nm.....	150 / 20.....	proporcionální.....	9 990	

