

## Servopohony

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

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)
12100100	ARA 643	6	30s
12100200	ARA 653	6	60s
12100300	ARA 663	6	120s
12100400	ARA 673	6	240s
12100500	ARA 693 1) 2)	6	120/240/480/1200
12100700	ARA 654 M	6	60s
12100800	ARA 664 M	6	120s
12100900	ARA 674 M 3)	6	240
12101000	ARA 694 M 1) 3)	6	120/240/480/1200

1) Tovární nastavení 120 s, 2) Ekvivalent ARA 663, 3) Doprodej. Provedení s přidavným mikrospínačem (označeno písmenem M za



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

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)
12101100	ARA 641	6	30
12101200	ARA 651	6	60
12101300	ARA 661	6	120
12101400	ARA 671	6	240
12101500	ARA 691 1)	6	120/240/480/1200
12101600	ARA 642 M	6	30
12101700	ARA 652 M	6	60
12101800	ARA 662 M	6	120
12101900	ARA 672 M	6	240
12102000	ARA 692 M 1)	6	120/240/480/1200

1) Tovární nastavení 120 s Provedení s přidavným mikrospínačem (označeno písmenem M za názvem), 3) Doprodej



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

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

Provedení s přidavným mikrospínačem (označeno písmenem M za názvem), 3) Doprodej



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

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

Provedení s přidavným mikrospínačem (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)
12520100	ARA 639 1)	6	15/30/60/120
12520200	ARA 659 1)	6	45/120

1) 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)
12050200	91	5 (pro ventily DN40 mm max.)	15
12050600	92	15	60
12050700	92-2	15	120
12051300	93	15	240
12051100	92 M	15	60

Provedení s přidavným mikrospínačem (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)
12051700	94	5 (pro ventily DN40 mm max.)	15
12051900	95	15	60
12052000	95-2	15	120
12052300	96	15	240
12051800	94 M	5 (pro ventily DN40 mm max.)	15
12052200	95 M	15	60
12052100	95-2 M	15	120
12053300	95-270 M 1) 2)	5 (pro ventily DN40 mm max.)	150
12052400	96 M	15	240

1) pro 5MG ventily. 2) Tovární nastavení pracovního úhlu je 270° Provedení s přidavným mikrospínačem (označeno písmenem M za 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)
12052500	97.....	5.....	15.....
12052600	98.....	15.....	60.....

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

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

obj. číslo	typ	k.m. (Nm)	Doba běhu 90°(s)	NOVINKA
12550500	93P (rotace 90/180/355°).....	15.....	60-390s.....	

1) Tovární nastavení 120 s. Pro montáž na VRG a VRB ventily je nutno zakoupit Montážní sadu 90 (obj. číslo 16053300).

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
12200100	ARC 361.....	230 V / 30 Nm.....	150.....	2 bod. / 3 bod. ....
12202100	ARC 661.....	230 V / 60 Nm.....	150.....	2 bod. / 3 bod. ....
12201100	ARC 363.....	24 V / 30 Nm.....	150.....	2 bod. / 3 bod. ....
12220100	ARC 369.....	24 V / 30 Nm.....	150.....	proporcionální .....
12220200	ARC 368.....	24 V / 30 Nm.....	150.....	proporcionální .....
12221100	ARC 669.....	24 V / 60 Nm.....	150.....	proporcionální .....

## Servopohony řady ARD

obj. číslo	typ	nap./krou.m	Doba běhu 90°(s) otev./zav.	řídicí signál
12240100	ARD 155.....	230 V / 10 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový .....
12240200	ARD 255.....	230 V / 20 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový .....
12241100	ARD 157.....	24 V / 10 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový .....
12241200	ARD 257.....	24 V / 20 Nm.....	75 / 20.....	2 bodový .....
12260100	ARD 169.....	24 V / 10 Nm.....	150 / 20.....	proporcionální .....
12260200	ARD 269.....	24 V / 20 Nm.....	150 / 20.....	proporcionální .....

