

(SLO) ELEKTROMOTORNI KROGELNI VENTIL
(HR) ELEKTROMOTORNI KUGLASTI VENTIL
EMV 110..
SERIJA 930



FIRST[®]

NAVODILO ZAMONTAŽO IN UPORABO
UPUTSTVO ZA MONTAŽU I UPOTREBU

Montažo izvaja le strokovno usposobljena oseba!
Montažo izvodi samo stročno usposobljena oseba!

DIMENZIJE
DIMENZIJE

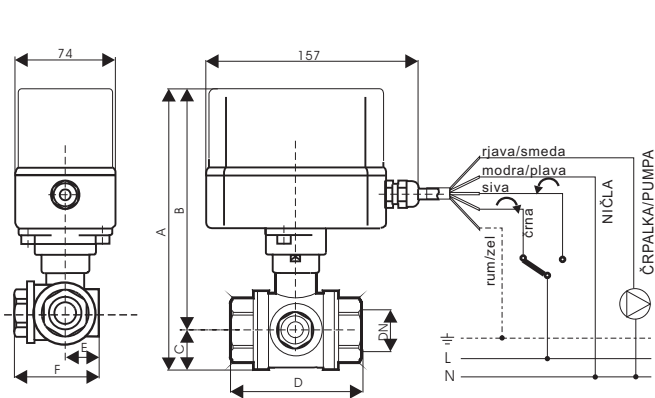


TABELA DIMENZIJI / DIMENZIJSKA TABELA

G	DN	A	B	C	D	E	F	KV
1 1/2"	32	226	193	33	130	64	100	20
1 1/2"	40	239	200	39	150	70	115	37,2
2"	50	254	207	47	170	90	135	48,7

TIP	KODA	G	DN	A
930/410	10025	1 1/2"	32	4
930/410	10026	1 1/2"	40	5
930/410	10027	2"	50	7

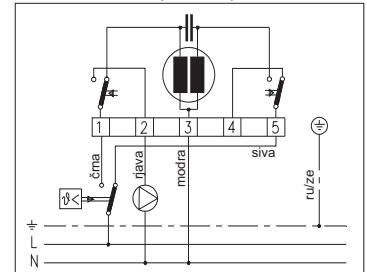
* EMV 110 930/210

z vgrajenim rele modulom / sa ugrađenim relejem

TIP	KODA	G	DN	A
930/310	10030	1 1/2"	32	4
930/310	10031	1 1/2"	40	5
930/310	10032	2"	50	7

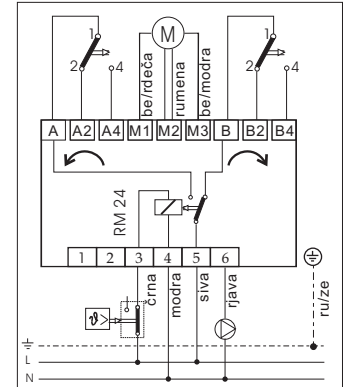
ELEKTRIČNA VEZAVA
ELEKTRIČNA ŠEMA SPAJANJA

EMV 110..410 (230VAC)
EMV 110..413 (24VAC)

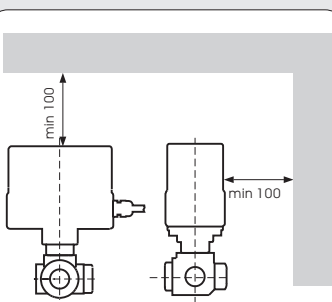


* EMV 110 930/310

z vgrajenim rele modulom / sa ugrađenim relejem



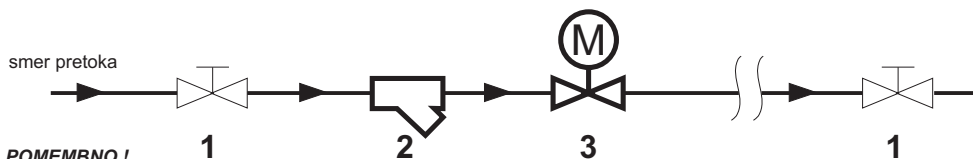
VGRADNI PROSTOR
UGRADNI PROSTOR



TEHNIČNI PODATKI
TEHNIČKI PODACI

Napajalna napetost / Nazivni napon: 230 V~, 50Hz
* 24 V~, 50Hz
Lastna poraba / Vlastita potrošnja: 3,5 W max
Čas vrtenja / Vrijeme rotacije: 105s / 90°
Obremenitev mikrostikala / Kapacitet mikrostikala: 5 (1)A, 250 VAC
Stopnja zaščite / Stupanj zaštite pogona: IP 54
Priključne sponke / Priključne stezaljke: 0,5 ... 1 mm°
Dolžina vodnika / Dužina kabla: 1500 mm
Temperatura okolice / Temperatura okoline: 0 ... 50°C
Temperatura medija / Temperatura medija: 0 ... 110°C max
Izhodni moment / Izlazni moment: 25 Nm
Tekočine in plini (voda, neagresivni mediji) do 16 barov.
Tekučine i plinovi (voda, neagresivni mediji) do 16 bara.

HEMA STROJNE INŠTALCIJE - PRIPOROČENA VGRADNJA KROGELNEGA VENTILA Z ELEKTROMOTORNIM POGONOM
PREPORUČENA UGRADNJA KUGLASTOG VENTILA S ELEKTROMOTORNIM POGONOM



POMEMBNO!

Za podaljšanje življenjske dobe ventila in preprečitev uničenja tesnil zaradi mehanskih delcev v inštalaciji priporočamo vgradnjo čistilnega filtra. Potrebno je upoštevati trenutno veljavne predpise za izvajanje strojnih in elektro instalacij.

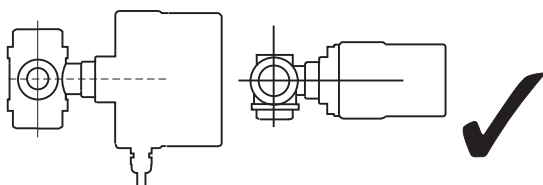
UPOZORENJE!

Za produženje vijeka trajanja ventila priporočuje se zamjena brtvi. A zbog mehaničkih djelovanja na instalaciji preporučujemo ugradnju čistećih filtera. Potrebno je upoštevati trenutne veljavne propise za izvođenje strojne i elektro instalacije.

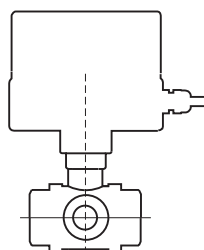
- 1 ročni zasun - krogelni ventil
- 2 čistilni filter Y (za podrobnejše informacije nas pokličite - dobavljiv v dimenzijah od 1/2" do 2" čisteći filter Y (za podrobnije informacije nazovite - dimenzije filtera 1/2"-2")
- 3 elektromotorni pogon s krogelnim ventilom EMV 110...
elektromotorni pogon s kuglastim ventilom EMV 110..

VGRADNI POLOŽAJ / UGRADNI POLOŽAJ

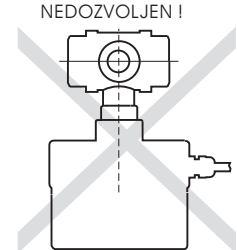
PREDNOSTNI / PREDNOSNI



DOVOLJEN / DOZVOLJEN



PREPOVEDAN!
NEDOZVOLJEN!

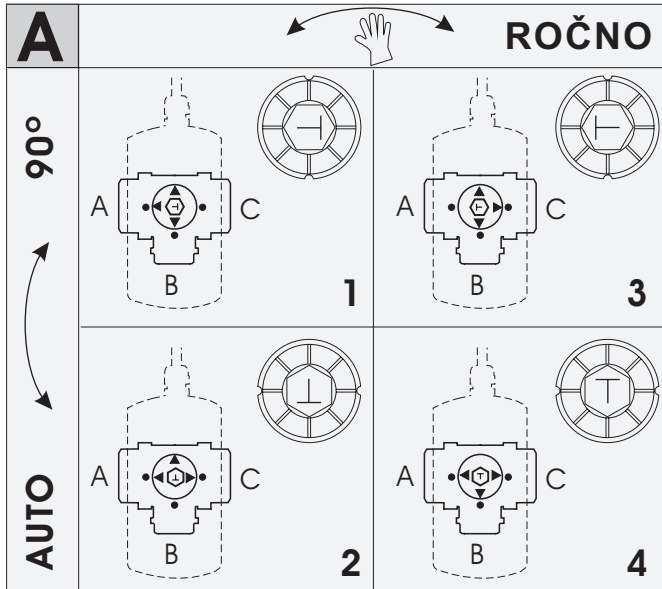


C13-3206-EMV930s-504007.cdr

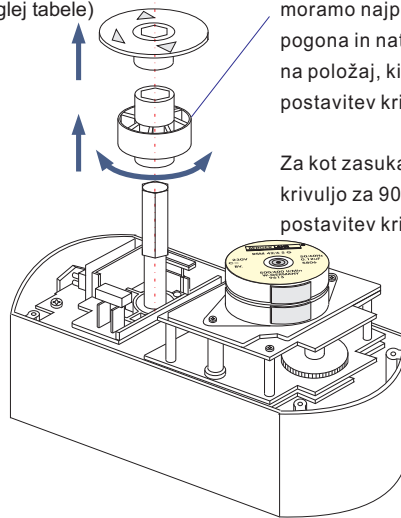
FIRŠT-ROTOTEHNIKA, s.p., Radegunda 54, 3330 Mozirje, PE VELENJE: Koroška c. 56a, 3320 Velenje, tel: 03/ 898 35 00, fax: 03/ 898 35 35, CENTRALNI SERVIS: Koroška c. 56a, 3320 Velenje, tel: 03/ 898 35 30, 031 608 393, 041 608 393

MOŽNE SMERI PRETOKOV / MOŽNI PRAVCI PROTOKA

TOVARNIŠKA NASTAVITEV KRIVULJ



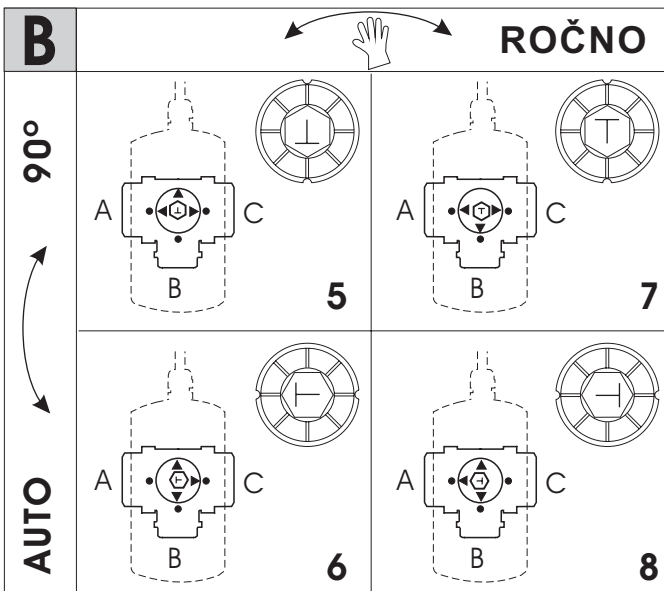
Izvlечи krivuljo z osi in jo obrni, tako da dobimo položaj, ki nam ustreza. (glej tabele)



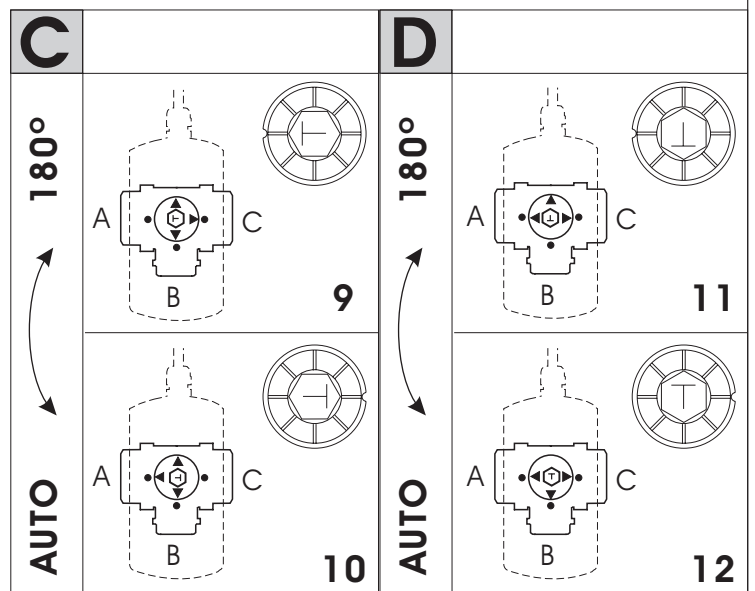
Za menjavo položaja krivulje za 90° moramo najprej odstraniti pokrov pogona in nato obrniti krivuljo glede na položaj, ki nam ustreza (glej postavitev krivulj na slikah A in B).

Za kot zasuka 180°, moramo zamenjati krivuljo za 90° s krivuljo za 180° (glej postavitev krivulj na slikah C in D).

MOŽNI POLOŽAJI KRIVULJ ZA 90°



MOŽNI POLOŽAJI KRIVULJ ZA 180°

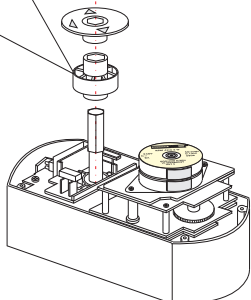


AUTO - električna prevrtitev za 90° ali 180°

ROČNO /MAN/ - ročna zavrtitev pogona za 90° (z ključem 13)

Krivulja v pogonu za prevrtitev za 90°
code: 130040

Krivulja v pogonu za prevrtitev za 180°
code: 130282



Oznake smeri pretokov
Označba pravca protoka

