



! NOVO
U PONUDI!

Elektromotorni kuglasti ventil CX

GENERALNE KARAKTERISTIKE

NZ. i NO.

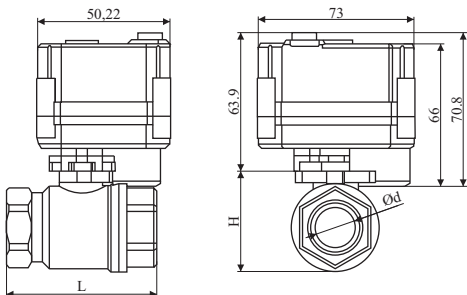
Elektromotorni kuglasti ventil,	Zaptivanje	PTFE
Aktuator	Pom IP65(kućište)	
Radna temperatura	Do 95°	
Maksimalna radni pritisak	16 bara	
Vreme zatvaranja	Manje od 7 sekundi	
Ručno otvaranje, zatvaranje	Na aktuatoru, motoru, ovog ventila postoji opcija ručnog otvaranja ili zatvaranja. Funkcioniše samo kad je ventil bez napona na način da se ručni vijak izvuče iz motora I okreće u pravcu O za zatvaranje i S za otvaranje	
Indikator stanja	Na gornjoj strani motora-aktuatora se nalazi indikator otvorenosti ventila i pokazuje pravac otvora kugle kroz koji prolazi fluid	



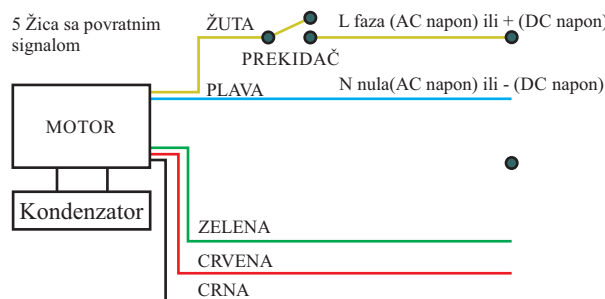
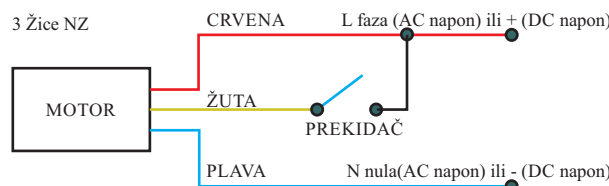
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

PRIKLJUČAK	DN (mm)	Materijal (Telo)	KV m³/h	DIMENZIJE mm	Težina (Kg)
				L H	
½"	15	S304	20	57 26,5	0,43
¾"	20	S304	55	71 32	0,51
1"	25	S304	75	72 47	0,60
1 ¼"	25	Mesing	80	86 50	0,82

UGRADNE DIMENZIJE



SHEMA POVEZIVANJA



3 ŽICE - AC230V, AC 9-24V:

Crvena žica se povezuje na fazu

Plava žica se povezuje na nulu

Žuta žica je signal za otvaranje

NAPOMENA: Ukoliko se zamene kontakti faze i nule doći će do kvara elektronike ventila

3 ŽICE - DC 9-24V

Crvena žica se povezuje na + (plus)

Plava žica se povezuje na - (minus)

Žuta žica se povezuje na signal za otvaranje ventila

NAPOMENA: Ukoliko se zamene kontakti + i - doći će do kvara elektronike ventila

Opis rada:

Kada je ventil povezan na + i - DC(fazu i nulu AC), zatvaranjem kontakta na žutoj žici počinje otvaranje (Na NO ventilu počinje zatvaranje) ventila. Kada motor dođe u krajnji položaj, rastereće se do prekida signala. Otvaranjem žutog kontakta, ventil se zatvara (NO da se otvara). U slučaju nestanka struje, ventil ostaje u položaju u kome je bio kada je nestalo struje.

5 ŽICA (sa kondenzatorom i povratnim signalom):

Žuta žica je faza (AC verzija) ili + (DC verzija) i ona se prekida.

Plava žica je nula (AC verzija) ili - (DC Verzija)

Crna žica je spojeni kontakt povratnog signala

Zelena žica je signal otvorenosti ventila

Crvena žica je signal zatvorenosti ventila

Opis rada:

Kada se spoji kontakt žute i plave žice motor kreće sa radom (NZ kreće da se otvara, a NO kreće da se zatvara).

Kada dođe u krajnji položaj ventil se rastereće i ostaje u položaju dok je kontakt spojen.

U slučaju nestanka napona ventil se vraća u početno stanje uz pomoć kondenzatora koji je ugrađen u motor.

Povratni signal:

Crna žica je stalno povezana

Kontakt na crvenoj žici se zatvara kada je venti potpuno zatvoren

Kontakt na zelenoj žici se zatvara kada je ventil potpuno otvoren

Važno: Povratni signal mora biti manjeg napona od 36V

TIP CX