



www.regulus.sk



VZK R 3xx-230-1P

Návod na inštaláciu a použitie **SK**
TROJCESTNÝ ZÓNOVÝ GUĽOVÝ VENTIL
VZK R 3xx-230-1P

VZK R 3xx-230-1P

OBSAH

1. Úvod	3
2. Technické údaje	3
3. Pohon.....	5
3.1. Elektrické zapojenie pohonu	5
3.2. Ovládanie pohonu	6
3.3. Umiestnenie pohonu	6
4. Ventily s vŕtaním gule do tvaru „L“	7
4.1. Možnosti nastavenia ventilu	7
5. Ventily s vŕtaním gule do tvaru „T“	9
5.1. Možnosti nastavenia ventilu	9
6. Zmena smeru otáčania pohonu	13
7. Povolené a zakázané polohy	14

1. Úvod

Trojcestný zónový ventil s el. pohonom (230 V, 50 Hz) a možnosťou ručného ovládania. Ventil má uplatnenie vo vykurovacích a solárnych systémoch. Pohon je k ventilu pripevnený štyrmi maticami M5 (veľkosť kľúča 8) a je možné ho zložiť bez nutnosti demontáže ventilu. Ventil v priebehu prepínania neprerušuje prietok kvapaliny spoločným hrdlom. Smer prietoku kvapaliny je signalizovaný ovládacím gombíkom pohonu. Ventilom môže kvapalina prúdiť oboma smermi (spoločné hrdlo môže byť použité ako vstupné aj ako výstupné).

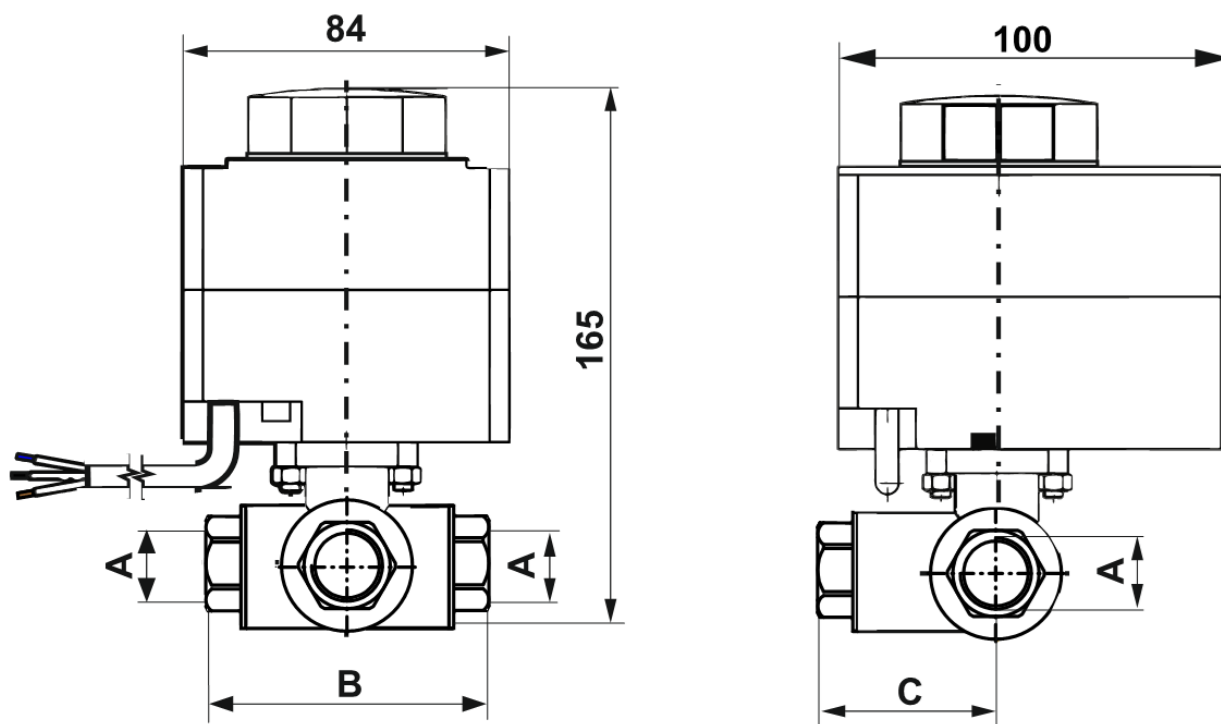
2. Technické údaje

Ventily s vŕtaním gule do L

Označenie	Objednávací kód	Pripájací závit A (3x)	Rozmer B	Rozmer C	Čas otvor. /zatvor. [s]	K_{vs} [m ³ /h]	Hmotnosť [kg]
VZK R 325-230-1P L 3/4F	13603	3 x G 3/4" F	104	52	60	13,1	1,6
VZK R 325-230-1P L 1F	13604	3 x G 1" F	104	52	60	14,3	1,7
VZK R 325-230-1P-15 L 1F	19000	3 x G 1" F	104	52	15	14,3	1,7
VZK R 325-230-1P L 5/4F	18671	3 x G 5/4" F	104	52	60	14,3	1,8
VZK R 325-230-1P-15 L 6/4M	19005	3 x G 6/4 "M	128	64	15	14,3	1,8

Ventily s vŕtaním gule do T

Označenie	Objednávací kód	Pripájací závit A (3x)	Rozmer B	Rozmer C	Čas otvor. /zatvor. [s]	K_{vs} priamy smer [m ³ /h]	K_{vs} kolmý smer [m ³ /h]	Hmotnosť [kg]
VZK R 325-230-1P T 3/4F	18673	3 x G 3/4" F	104	52	60	20	13,1	1,6
VZK R 325-230-1P T 1F	18550	3 x G 1" F	104	52	60	28,3	14,3	1,7
VZK R 325-230-1P-15 T 1F	19001	3 x G 1" F	104	52	15	28,3	14,3	1,7
VZK R 325-230-1P T 5/4F	18676	3 x G 5/4" F	104	52	60	28,3	14,3	1,8
VZK R 325-230-1P-15 T 6/4M	19006	3 x G 6/4 "M	128	64	15	28,3	14,3	1,8



Technické údaje

Max. pracovný tlak	10 bar
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Čas otvorenia / zatvorenia ventilu	15 s alebo 60 s (v závislosti na použitom pohone)
Uhol prenastavenia ventilu	90°
Pracovná teplota okolia	5 °C až 40 °C
Max. relatívna vlhkosť	80% bez kondenzácie
Max. rozdiel tlakov	10 bar

Elektrické parametre

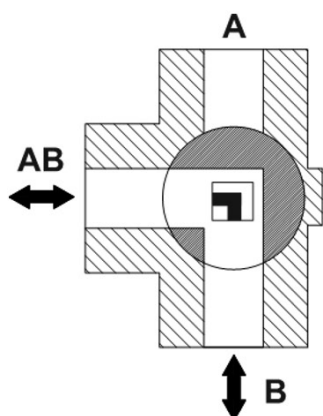
Napájanie	230 V 50 Hz
Max. spotreba	4 VA
Max. prúd	17 mA
Točivý moment	5 Nm
Trieda krytia	IP42
Ochranná trieda	II
Prierez napájacieho kábla	3 x 0,5 mm ²
Dĺžka napájacieho kábla	2 m

Materiály

Telo ventilu	Mosadz CW617N
Vretno ventilu	Mosadz CW617N
Guľa ventilu	Chromovaná mosadz
O-krúžky	EPDM, FPM
Tesnenie	PTFE
Sprievodný kábel	PVC

Smer prúdenia ventilom

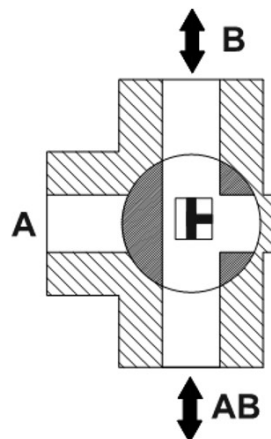
Smer prúdenia ventilom je signalizovaný ovládacím gombíkom pohonu alebo drážkou na vretení ventilu po zložení pohonu:



Ventil s vŕtaním do tvaru „L“



Ventil s vŕtaním do tvaru „T“



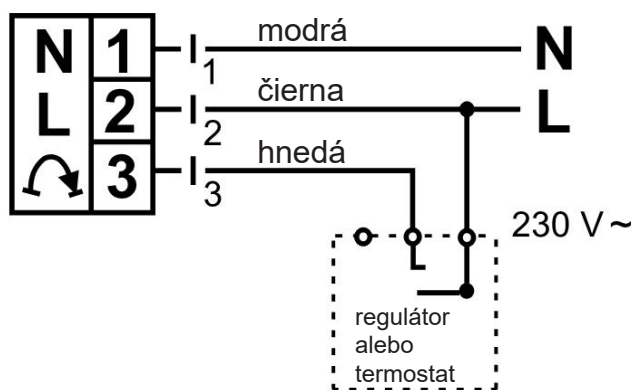
Viac informácií potom nájdete v kapitolách 4 a 5.

3. Pohon

3.1. Elektrické zapojenie pohonu

Pohon je ovládaný spínacím kontaktom regulátora alebo termostatu (jednopolové zapojenie) 230 V, 50 Hz. Na svorky 1 a 2 je privedené trvalé napájanie. Na svorku 3 je pripojená ovládacia fáza.

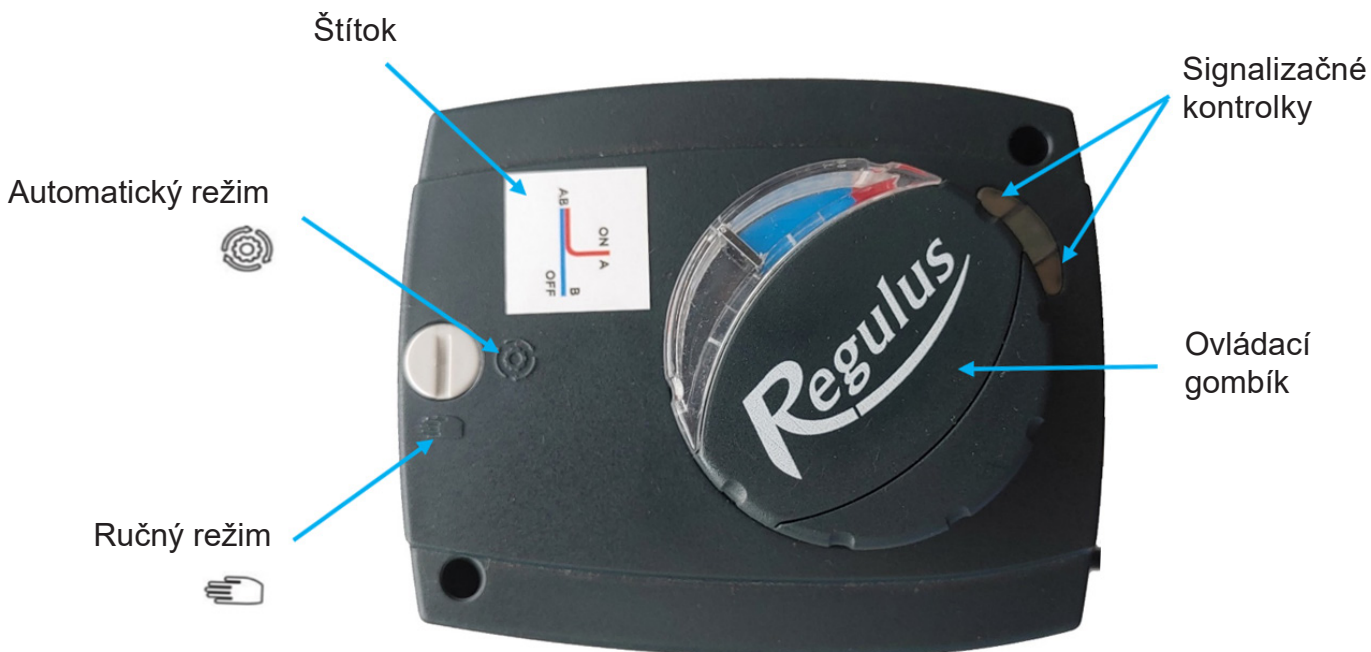
Schéma el. zapojenia



3.2. Ovládanie pohonu

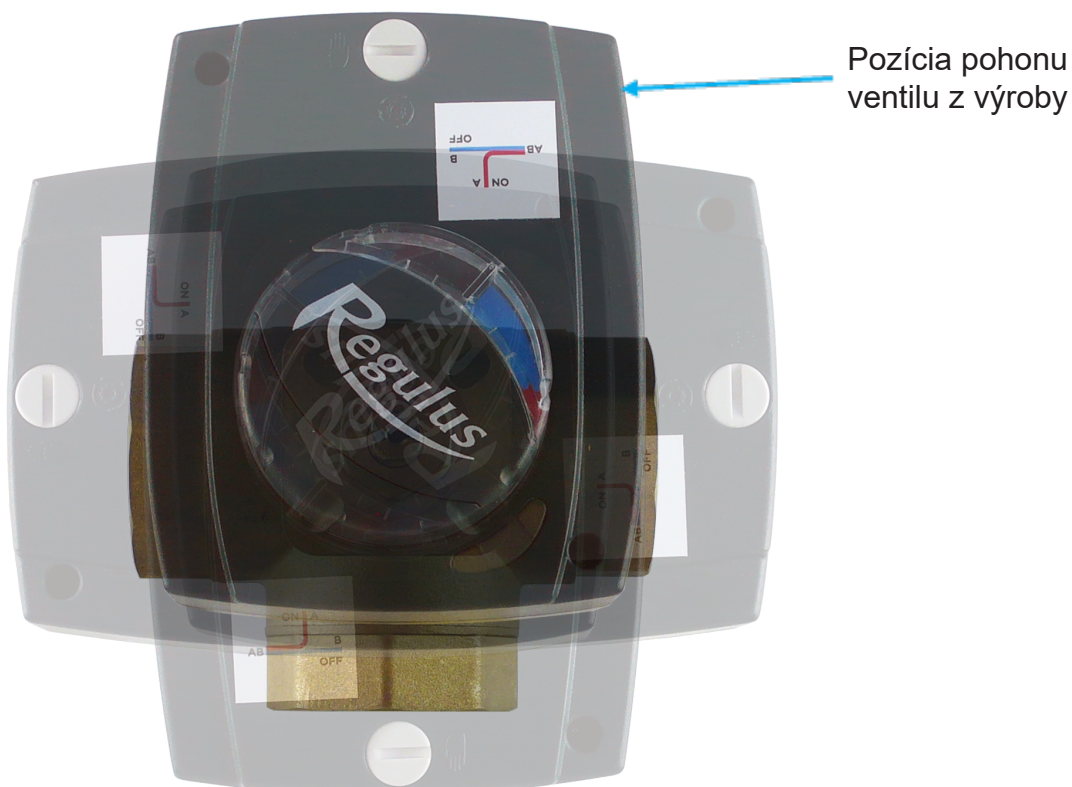
Pohon je možné prepínať medzi automatickým a ručným režimom. V automatickom režime je smer otáčania pohonu indikovaný signalizačnými kontrolkami. V ručnom režime je možné otočiť ventilom pomocou ovládacieho gombíka.

Ovládací gombík zobrazuje polohu ventilu pomocou farebného poľa. Farba smeru prietoku kvapaliny na štítku zodpovedá farbe, na ktorú ukazuje ovládací gombík.



3.3. Umiestnenie pohonu

Pohon je továrensky umiestnený tak, aby bolo možné ventil zamontovať do potrubia bez nutnosti demontáže. V prípade potreby je možné pohon zložiť a nasadiť ho v inej polohe (po 90°) – pozri obrázok. Potom je nutné opatrne zložiť štítok a otočiť ho do správnej polohy podľa rozmiestnenia hrdiel.

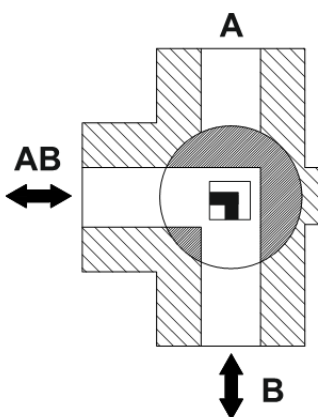
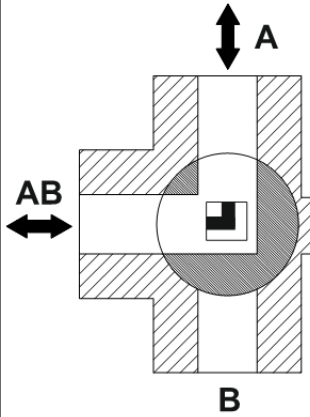
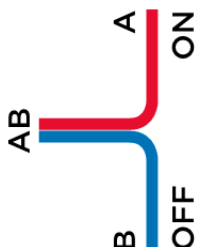


4. Ventily s vrtaním gule do tvaru „L“

4.1. Možnosti nastavenia ventilu

A) Továrenské nastavenie

Pohon je z výroby nastavený tak, že ovládací gombík je otočený do modrého poľa (poloha OFF). Po zapnutí ovládacej fázy (ON) dôjde k otočeniu ventilu v smere hodinových ručičiek. Gombík je otočený do červeného poľa. Po vypnutí ovládacej fázy (OFF) sa ventil vráti do východiskovej polohy. Na pohone je nalepený štítok farebne zobrazujúci smer prietoku kvapaliny podľa smeru otočenia ovládacieho gombíka.

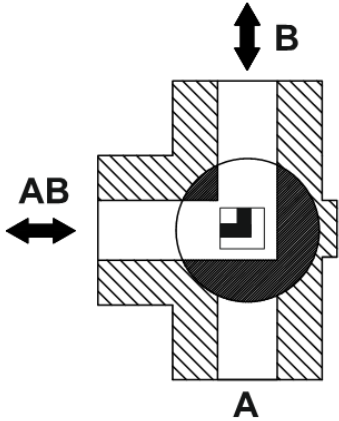
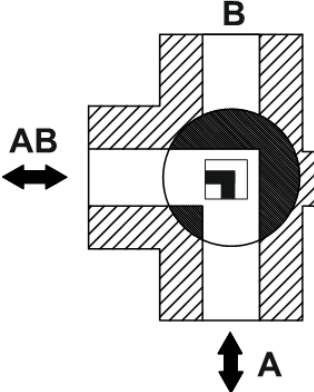
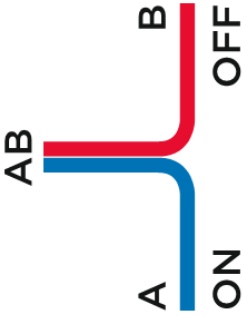
Východisková poloha (OFF)	Smer otáčania pri privedení napätia ovládacej fázy na svorku č. 3	Poloha po otočení (ON)	Štítok na pohone
 Ukazovateľ modrá		 Ukazovateľ červená	

B) Zmena polohy ON a OFF ventilu

V prípade potreby je možné zameniť polohu ventilu v stave ON a OFF. Vo východiskovej polohe (OFF) tak bude gombík otočený do červeného poľa. Po zapnutí ovládacej fázy (ON) sa ventil otočí proti smeru hodinových ručičiek do modrého poľa. Po vypnutí ovládacej fázy sa ventil vráti do východiskovej polohy (OFF).

Postup zmeny východiskovej polohy ventilu

1. Prepnete pohon do ručného režimu a otočte ovládacím gombíkom o 90° do červenej oblasti.
2. Zmeňte smer otáčania pohonu podľa kapitoly 6.
3. Prepnete pohon do automatického režimu.
4. Odstráňte štítok nalepený na pohone a nalepte namiesto neho priložený štítok so zodpovedajúcim nastavením.

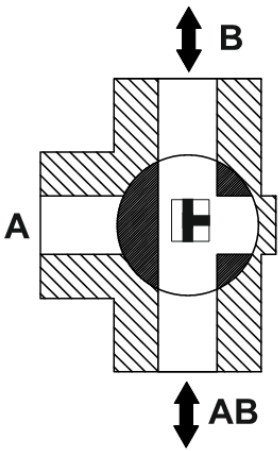
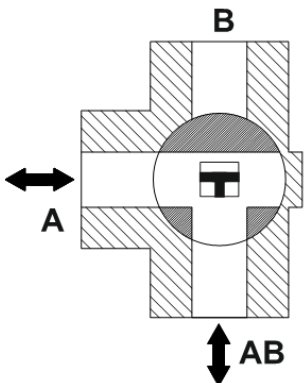
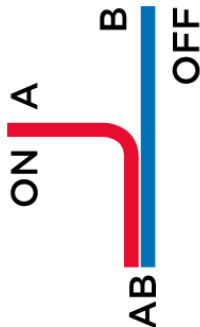
Východisková poloha (OFF)	Smer otáčania pri privedení napätia ovládacej fázy na svorku č. 3	Poloha po otočení (ON)	Štítok na pohone
 Ukazovateľ červená		 Ukazovateľ modrá	

5. Ventily s vrtaním gule do tvaru „T“

5.1. Možnosti nastavenia ventilu

A) Továrenské nastavenie

Pohon je z výroby nastavený tak, že ovládací gombík je otočený do modrého poľa (poloha OFF) a kvapalina prúdi ventilom priamo. Po zapnutí ovládacej fázy (ON) dôjde k otočeniu ventilu v smere hodinových ručičiek. Gombík je otočený do červeného poľa a kvapalina prúdi ventilom v kolmom smere. Po vypnutí ovládacej fázy (OFF) sa ventil vráti do východiskovej polohy. Na pohone je nalepený štítok farebne zobrazujúci smer prietoku kvapaliny podľa smeru otočenia ovládacieho gombíka.

Východisková poloha (OFF)	Smer otáčania pri privedení napätia ovládacej fázy na svorku č. 3	Poloha po otočení (ON)	Štítok na pohone
			
Ukazovateľ modrá		Ukazovateľ červená	

Ďalšie možnosti nastavenia

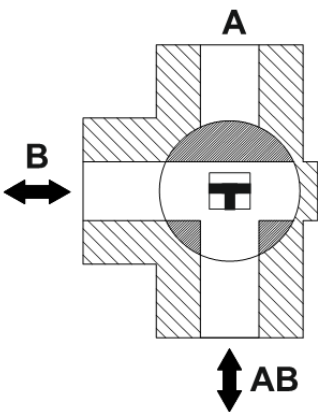
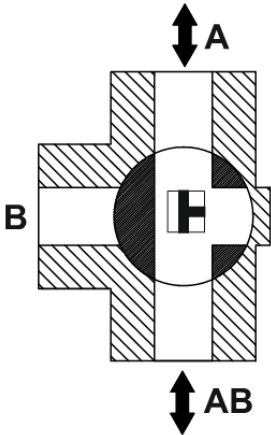
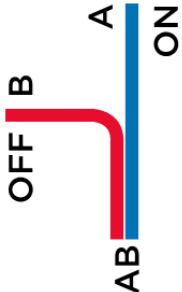
Východiskové nastavenie ventilu je možné zmeniť tromi rôznymi spôsobmi.

B) Zmena polohy ON a OFF ventilu

V prípade potreby je možné zameniť polohu ON a OFF ventilu. Vo východiskovej polohe (OFF) tak bude gombík otočený do červeného poľa a kvapalina bude prúdiť ventilom v kolmom smere. Po zapnutí ovládacej fázy (ON) sa ventil otočí proti smeru hodinových ručičiek do modrého poľa a kvapalina bude ventilom prúdiť priamo. Po vypnutí ovládacej fázy sa ventil vráti do východiskovej polohy (OFF).

Postup zmeny východiskovej polohy ventilu

1. Prepnete pohon do ručného režimu a otočte ovládacím gombíkom o 90° do červenej oblasti.
2. Zmeňte smer otáčania podľa pohonu kapitoly 6.
3. Prepnete pohon do automatického režimu.
4. Odstráňte štítok nalepený na pohone a nalepte namiesto neho priložený štítok so zodpovedajúcim nastavením.

Východisková poloha (OFF)	Smer otáčania pri privedení napätia ovládacej fázy na svorku č. 3	Poloha po otočení (ON)	Štítok na pohone
 Ukazovateľ červená		 Ukazovateľ modrá	

C) Zmena spoločného hrdla ventilu

V prípade potreby je možné zmeniť spoločné hrdlo ventilu. Východisková poloha OFF tak bude v červenom poli a kvapalina bude prúdiť ventilom priamo. Po zapnutí ovládacej fázy (ON) dôjde k otočeniu ventilu proti smeru hodinových ručičiek. Gombík bude otočený do modrého poľa a kvapalina bude prúdiť ventilom v kolmom smere. Po vypnutí ovládacej fázy (OFF) sa ventil vráti do východiskovej polohy.

Postup zmeny východiskovej polohy ventilu

1. Prepnete pohon do ručného režimu a otočte ovládacím gombíkom do východiskovej polohy továrenského nastavenia (modrá oblasť).
2. Odskrutkujte štyri matice M5 (kľúčom veľkosti 8) a zložte pohon z ventilu.



3. Otočte ovládacím gombíkom o 90° do červenej oblasti.
4. Nasadte pohon na ventil a dotiahnite ho štyrmi maticami M5.
5. Zmeňte smer otáčania pohonu podľa kapitoly 6.
6. Prepnete pohon do automatického režimu.
7. Odstráňte štítok nalepený na pohone a nalepte namiesto neho priložený štítok so zodpovedajúcim nastavením.

Východisková poloha (OFF)	Smer otáčania pri privedení napätia ovládacej fázy na svorku č. 3	Poloha po otočení (ON)	Štítok na pohone
Ukazovateľ červená		Ukazovateľ modrá	

D) Zmena polohy ON a OFF a spoločného hrdla ventilu

V prípade potreby je možné zmeniť polohu ventilu ON a OFF a spoločné hrdlo ventilu. Východisková poloha OFF tak bude v modrom poli a kvapalina bude prúdiť ventilom v kolmom smere. Po zapnutí ovládacej fázy (ON) dôjde k otočeniu ventilu v smere hodinových ručičiek. Gombík bude otočený do červeného poľa a kvapalina bude prúdiť ventilom priamo. Po vypnutí ovládacej fázy (OFF) sa ventil vráti do východiskovej polohy.

Postup zmeny východiskovej polohy ventilu

1. Prepnete pohon do ručného režimu a otočte ovládacím gombíkom do východiskovej polohy továrenského nastavenia (modrá oblasť).
2. Odskrutkujte štyri matice M5 (kľúčom veľkosti 8) a zložte pohon z ventilu.



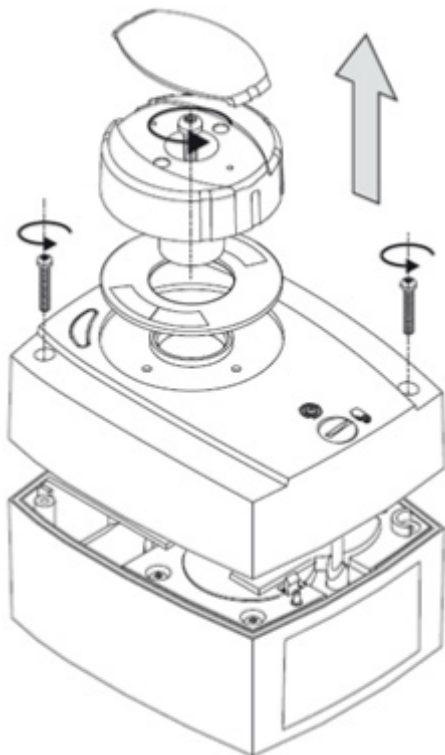
3. Otočte ovládacím gombíkom o 90° do červenej oblasti.
4. Nasadte pohon na ventil a dotiahnite ho štyrmi maticami M5.
5. Otočte ovládacím gombíkom o 90° do modrej oblasti.
6. Prepnete pohon do automatického režimu.
7. Odstráňte štítok nalepený na pohone a nalepte namiesto neho priložený štítok so zodpovedajúcim nastavením.

Východisková poloha (OFF)	Smer otáčania pri privedení napätia ovládacej fázy na svorku č. 3	Poloha po otočení (ON)	Štítok na pohone
Ukazovateľ modrá		Ukazovateľ červená	

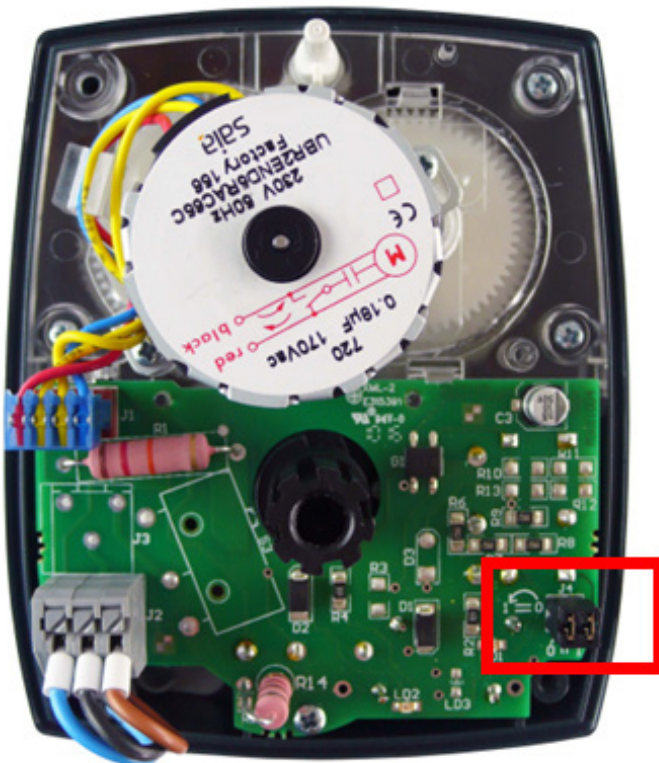
6. Zmena smeru otáčania pohonu

V továrenskom nastavení je pohon bez ovládacieho napätia v modrom poli. Po privedení ovládacieho napätia sa pohon začne otáčať doprava (v smere hodinových ručičiek) do červeného poľa. Prepojka je umiestnená zvislo.

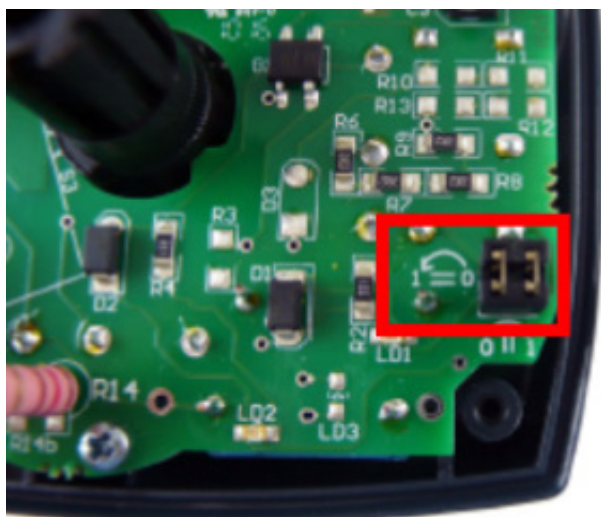
Pri otočení prepojky do vodorovnej polohy bude pohon bez ovládacieho napätia v červenom poli. Po privedení ovládacieho napätia sa pohon začne otáčať doľava (proti smeru hodinových ručičiek) do modrého poľa.



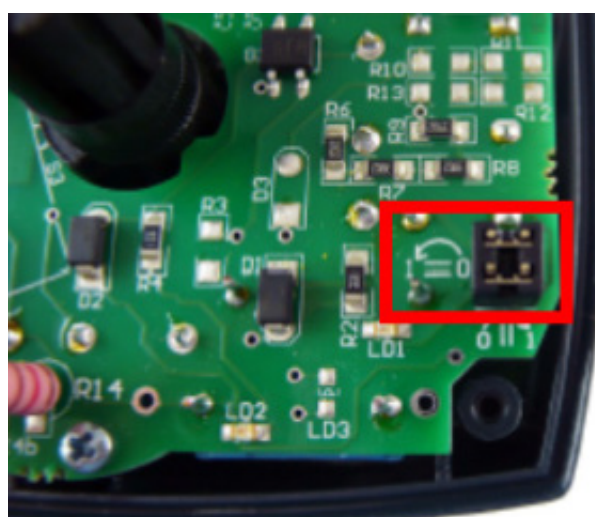
1. Vypnite prírodné napätie, nastavte ručné ovládanie, odskrutkujte a zložte kryt pohonu.



2. Vyhl'adajte prepojku – pozri na červeno vyznačenú oblasť na obrázku.



3. V továrenskom nastavení je prepojka umiestnená zvislo. Pohon sa otáča po smere hodinových ručičiek.



4. Otočením prepojky o 90° do vodorovného smeru zmeníte smer otáčania pohonu. Pohon sa otáča proti smeru hodinových ručičiek.

Po umiestnení prepojky do požadovanej polohy namontujte späť kryt pohonu a prepnite ho do automatického režimu.

7. Povolené a zakázané polohy

POZOR – Dôležité

Inštalácia ventilu v polohe, pri ktorej je pohon umiestnený pod ventilom, je zakázaná.

