5. Přehled použití

Snímač a vysílač průtoku FlowX3 F9.02 je jako všechny ostatní přístroje řady X3 vybaven digitálním displejem a klávesnicí s pěti tlačítky, které slouží k nastavení, kalibraci a ovládání systému. Tato sekce popisuje funkce tlačítek a uvádí obecná schémata postupů při ovládání přístroje.

5.1. Funkce tlačítek

Pět tlačítek slouží k pohybu v různých úrovních menu a ke změně nastavení.



Funkce jednotlivých tlačítek se mohou měnit podle toho, na jaké úrovni menu se právě nacházíte; vysvětlení viz následující tabulka.

				Esc	Enter
Úroveň	Funkce				
Zobrazení	Procházení položek	Procházení položek	Výběr položky		Přechod na
			označené >		Seznam menu
Seznam menu	Procházení položek	Procházení položek	Otevření menu a	Návrat na	
			úprava	Zobrazení	
Menu	Procházení položek	Procházení položek	Otevření položky	Návrat na Seznam	
			menu a její úprava	menu	
Úpravy	Úprava položky	Úprava položky	Procházení	Návrat do Menu	Uložení nových
	nebo blikající	nebo blikající	blikajících číslic	bez uložení	nastavení
	číslice	číslice	směrem vpravo		

5.2. Obecné schéma ovládání

Snímač a vysílač průtoku F9.02 nabízí čtyři úrovně ovládání, viz následující schéma, které vysvětluje základy pohybu v menu.

- Úroveň Zobrazení: jde o výchozí úroveň. Po uvedení přístroje do provozu jsou k dispozici všechny měřené hodnoty a výstupy. Podrobnosti viz sekce 6. Úroveň Zobrazení.
- Úroveň Seznam menu: existují dva různé Seznamy menu; každý z nich nabízí jiné možnosti nastavení a kalibrace.
 Podrobnosti viz sekce 7. Úroveň Seznam menu.
- Úroveň menu: na této úrovni lze zobrazovat a vybírat k úpravě aktuální hodnoty nastavení jednotlivých položek menu.
- Úroveň úprav: na této úrovni lze upravovat, nastavovat a ukládat všechny parametry přístroje. Podrobnosti viz sekce 8. Úrovně menu a úprav.



6. Úroveň Zobrazení

- Během normálního provozu je snímač a vysílač průtoku v režimu Zobrazení, kdy zobrazuje všechny měřené hodnoty a stavy analogového výstupu, výstupu s otevřeným kolektorem a reléového výstupu.
- Pokud je snímač průtoku v jiném režimu a tři minuty neprovedete žádnou operaci, vrátí se zpět do režimu Zobrazení.
- Položku, kterou chcete zobrazit, vyberte šipkami UP a DOWN.
- Přepnutím displeje se nemění ani nepřeruší funkce přístroje ani prováděné výpočty.



7. Úroveň Seznam menu

Přístup na tuto úroveň může a nemusí být chráněn heslem. Zadáním správného hesla se umožní přímý přístup i do dalších úrovní a možnost úpravy všech položek všech menu, které lze upravit, až do doby, než se vrátíte zpět na úroveň Zobrazení (ochrana přístupu heslem viz **sekce 8.4.7. Menu PWD**).

Snímač a vysílač průtoku F9.02 nabízí čtyři různá menu. Tato menu jsou rozdělena do dvou Seznamů menu. Pokud jde o uvedení snímače do provozu a samotné měření, je nejdůležitějším menu přístroje F9.02 menu Kalibrace, které je také jediným menu v prvním Seznamu menu.

Druhý Seznam menu obsahuje menu Output, Simulation a Option.

7.1. Přístup bez hesla (bez ochrany)



7.2. Přístup chráněný heslem



8. Úroveň menu a úprav

8.1. Menu Calibration

V tomto menu se provádějí základní nastavení přístroje F9.02:

Úroveň Seznam menu



8.1.1. Menu Unit

Slouží k nastavení měrných jednotek okamžitého průtoku a celkového průtoku. LCD displej nabízí všechny použitelné možnosti.



Přístroj automaticky přepočítá hodnoty dvou počítadel celkového průtoku na nové měrné jednotky.

8.1.2. Faktor K

Nastavením faktoru K určíte, jak má snímač a vysílač převádět vstupní pulsní signál ze snímače na hodnotu průtoku. Faktor K je vždy udáván pro konkrétní snímač a materiál a rozměr potrubí.

Správnou hodnotu najdete v návodu ke snímači průtoku. Rozsah hodnot: 0,01 až 99999 (faktor K nelze nastavit na 0)



8.2. Menu Output

Toto menu slouží k nastavení analogového a digitálního výstupu přístroje F9.02.



8.2.1. Výstup 4 - 20 mA

V tomto menu se zadává nejmenší a největší hodnota výstupního proudu proudové smyčky 4 - 20 mA, která odpovídá měřenému rozsahu průtoku. Přístroj F9.02 umožní zadání libovolné hodnoty v rozsahu 0,0 až 99999 i s tím, že druhá hodnota může být nižší než první (obrácený smysl výstupního signálu).



8.2.2. Výstup s otevřeným kolektorem (OPT)



Lze nastavit několik možností fungování výstupu s otevřeným kolektorem (OPT): MIN alarm, MAX alarm, objemový puls nebo kmitočet.

Pokud signál není využíván, lze jej deaktivovat (nastavením na OFF).

Pokud je výstup s otevřeným kolektorem naprogramován, na třetím řádku displeje se zobrazí ikona OPT.

8.2.2.1. Výstup s otevřeným kolektorem (OPT): režim MIN



8.2.2.2. Výstup s otevřeným kolektorem (OPT): režim MAX



8.2.2.3. Výstup s otevřeným kolektorem (OPT): režim PULSE



V režimu PULSE vydá výstup s otevřeným kolektorem 1 puls vždy, když snímačem projde nastavený objem. Zadat lze libovolnou hodnotu od 0,1 do 99999.

Délku trvání pulsu lze nastavit od 0,1 do 999,9 s.

8.2.2.4. Výstup s otevřeným kolektorem (OPT): režim FREQUENCY



V režimu FREQUENCY výstup s otevřeným kolektorem simuluje pulsní výstup snímače, ale s kmitočtem vyděleným nastavenou hodnotou. Zadejte hodnotu 2 až 255.

8.2.3. Výstup R1 (OUT1)

Všechna nastavení výstupu R1 (OUT1) se stejně provádějí i u výstupu R2 (OUT2)



Lze nastavit několik možností fungování reléového výstupu (OUT1): MIN alarm, MAX alarm nebo objemový puls.

Pokud signál není využíván, lze jej deaktivovat (nastavením na OFF).

Pokud je reléový výstup naprogramován, na třetím řádku displeje se zobrazí ikona OUT1.

8.2.3.1. Výstup R1 (OUT1): režim MIN



8.2.3.2. Výstup R1 (OUT1): režim MAX



8.2.3.3. Výstup Výstup R1 (OUT1): režim PULSE



V režimu PULSE vydá reléový výstup 1 puls vždy, když snímačem projde nastavený objem. Zadat lze libovolnou hodnotu od 0,0001 do 99999.

Délku trvání pulsu lze nastavit od 0,1 do 999,9 s.

8.3. Menu Simulation

Toto menu slouží k testování analogového a digitálního výstupu přístroje F9.02.



Ruční test výstupní proudové smyčky

Ruční přepnutí stavu výstupu OPT

Ruční přepnutí stavu výstupu OUT1

Ruční přepnutí stavu výstupu OUT2

8.3.1. Test smyčky 4 - 20 mA



Možnost zadání libovolné hodnoty proudu, která se objeví na výstupu.

8.3.2. Test výstupu s otevřeným kolektorem (OPT)

Úroveň menu



Možnost přepnutí stavu výstupu s otevřeným kolektorem pro účely testování.

8.3.3. Test výstupu R1 (OUT1)

Úroveň menu



Možnost přepnutí stavu reléového výstupu R1 (OUT1) pro účely testování.

Test výstupu R1 (OUT1) se stejně provede u výstupu R2 (OUT2)

8.4. Menu Options



8.4.1. Kontrast



Nastavte kontrast LCD displeje tak, aby byl co nejlépe čitelný. K dispozici je pět úrovní kontrastu: od 1 (nízký

kontrast) po 5 (vysoký kontrast).



Nastavte úroveň průměrování, která brání velmi rychlé neustálé změně údaje na LCD displeji, výstupu a relé.

Při nastavení **OFF:** se údaj neprůměruje a odezva je téměř okamžitá.

8.4.3. Desetinná tečka průtoku



8.4.4. Počet desetinných míst celkem



8.4.5. Nastavení nejnižšího proudu smyčky

Touto volbou lze nastavit odlišnou nejnižší hodnotu proudu smyčky a přizpůsobit tak výstup vysílače libovolnému vnějšímu zařízení.



Stiskem šipky UP nastavíte vyšší hodnotu proudy, stiskem šipky DOWN nastavíte nižší hodnotu proudu.

8.4.6. Nastavení nejvyššího proudu smyčky

Touto volbou lze nastavit odlišnou nejvyšší hodnotu proudu smyčky a přizpůsobit tak výstup vysílače libovolnému vnějšímu zařízení.



Stiskem šipky UP nastavíte vyšší hodnotu proudy, stiskem šipky DOWN nastavíte nižší hodnotu proudu.

8.4.7. Menu PWD





Nastavením volby ON u položky Restot PWD nastavíte ochranu nulovatelného počítadla celkového součtu před nechtěným vymazaním.

8.4.9. Výpočet faktoru K



Stiskem tlačítka ENTER zahájíte výpočet. Zapněte čerpadlo nebo otevřete ventil. Přístroj F9,.02 začne počítat pulsy ze snímače.

Po naplnění nádrže vypněte čerpadlo nebo zavřete ventil. Stiskem tlačítka ENTER ukončete výpočet. Přístroj F9,.02 přestane počítat pulsy ze snímače.

Zadejte objem nádrže (v litrech).

Přístroj F9.02 počítá novou hodnotu faktoru K.

Výpočet faktoru K se podařil. Stiskem tlačítka ENTER novou hodnotu faktoru K potvrďte nebo stiskem tlačítka ESC menu opusťte bez uložení.

9. Řešení problémů

Pokud je přístroj správně instalován, nevyžaduje údržbu. Kryt přístroje a přední panel lze čistit měkkým hadříkem, popř. vhodným čistícím prostředkem.

9.1. Hlášení na displeji

Displej	Příčiny	Řešení
	 Displej nesvítí: není připojeno napájení. 	 Zkontrolujte připojení napájení. Zkontrolujte "můstky" mezi svorkami.
F OVF L/H T 25114.6 m3 F OVF L/H FLOW L/H OVF	 Překročení nejvyššího zobrazitelného průtoku (OVERFLOW). 	 Přepněte měrnou jednotku průtoku.
MAX FREQ ERROR	 Příliš vysoký vstupní kmitočet. 	 Zkontrolujte připojení snímače. Pokud není připojen snímač FlowX3, ověřte katalogový list s technickými údaji snímače a slučitelnost.
SET VALUE MORE THAN 0	 Faktor K nelze nastavit na 0. Objem odpovídající jednomu pulsu (při nastavení výstupu OPT jako pulsního výstupu) nelze nastavit na 0. Šířku pulsu (při nastavení výstupu OPT jako pulsního výstupu) nelze nastavit na 0. Objem nádrže (během výpočtu faktoru K) nelze nastavit na 0. 	 Zadejte hodnotu faktoru K v rozsahu 0,01 až 99999. Zadejte objem v rozsahu 0,0001 až 99999. Zadejte šířku pulsu v rozsahu 0,01 až 99999. Zadejte objem v rozsahu 0,01 až 99999.
TOTAL OVF ERROR	 Při nastavení nové měrné jednotky došlo k překročení zobrazitelného rozsahu počítadla celkového součtu. 	 Nastavte jinou měrnou jednotku počítadla celkového součtu.
SMALLER THAN MAX ALARM	 Hodnota hystereze je větší než MAX hodnota alarmu: přístroj se nikdy nemůže dostat ze stavu alarmu. 	Nastavte jinou hodnotu hystereze.
SET BETWEEN 002 AND 255	 Hodnota dělitele (pokud je výstup OPT nastaven jako kmitočtový) je mimo povolený rozsah. 	Zadejte hodnotu 2 až 255.
PULSE OVF ERROR	 Puls má příliš velkou šířku (ve vztahu ke kmitočtu pulsu). 	 Nastavte vyšší objem. Snižte šířku pulsu. Snižte průtok.
K FACTOR OUT OF RANGE	 Hodnota vypočtená při výpočtu faktoru K je mimo povolený rozsah. 	Změňte polohu desetinné čárky.Zkontrolujte zadaný objem.