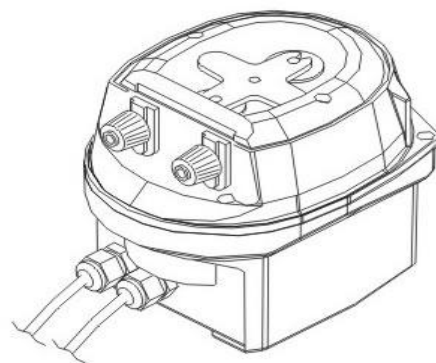


Dynamik Time

Obecné vlastnosti

- Napájení 100+240 Vstř.
- Digitální displej
- Režim Priming (MOM) (plnění), Run (ON) (provoz), Stand-by (OFF) (vypnuto) volitelný přepínačem
- Průtok 4, 2 a 1 l/h (při tlaku 1,5 bar) nastavitelný v programovací nabídce
- Vnější aktivační signál 24+240 Vstř.



Funkce:

1) Režim plnění (poloha přepínače MOM / Priming) "Čerpadlo běží po celou dobu stlačení spínače"

2) Pracovní režim (poloha přepínače ON / Run) "Dávkování čeká na spuštění aktivačního signálu"

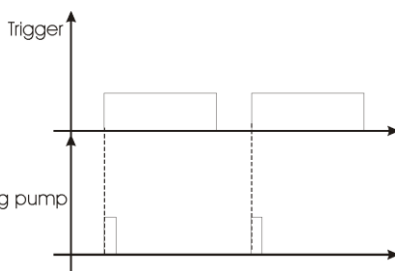
Čerpadlo čeká na "aktivační signál" a na displeji je zobrazeno blikající **A_on**

Když čerpadlo obdrží "aktivační signál", začíná dávkování a na displeji je zobrazeno blikající **Arun**.

Čerpadlo může pracovat následujícími dvěma způsoby:

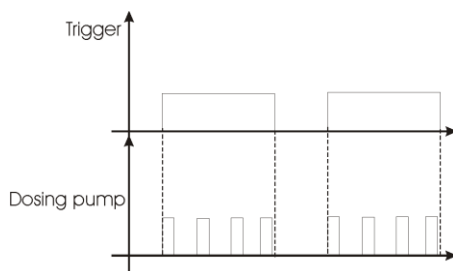
- A.** Dávkový režim: čerpadlo se spouští při každém obdržení externího aktivačního signálu a pracuje pouze po nastavený aktivační čas:
- nastavte parametr A (aktivační čas) od 1 do 60 min. a parametr P (doba pauzy) na 0.
 - Příklad s A= 5 a P=0 minut:** čerpadlo dávkuje po 5 minut při každém aktivačním signálu;

Aktivační signál



Dávkovací čerpadlo

- B.** Cyklický režim: čerpadlo pracuje cyklicky, dokud je přítomný aktivační signál.
- nastavte parametr A (aktivační čas) a P (doba pauzy) od 1 do 60 minut
 - Příklad s A= 5 a P=8 minut:** čerpadlo pracuje po 5 minut (ON) a zastaví se na 8 minut (OFF), dokud je přítomný aktivační signál;



3) Programovací režim (poloha přepínače OFF / Stand-by) "Čerpadlo je zastavené"

Stiskněte tlačítko **Time** a nastavte limit dávkovacího času:

- A** (aktivní – dávkovací čas) od 1 do 60 minut
- P** (pauza – doba prodlevy) od 0 do 60 minut

Stiskněte tlačítko **Dosing** a nastavte průtok čerpadla:

- A** = Léto 4 l/h
B = Střední sezóna 2 l/h
C = Zima 1 l/h

Zákazník může pomocí této funkce zvolit požadovanou velikost dávkování podle sezóny nebo podle doby používání bazénu.