

## Zmiešavací ventil T-MIX-11-C.

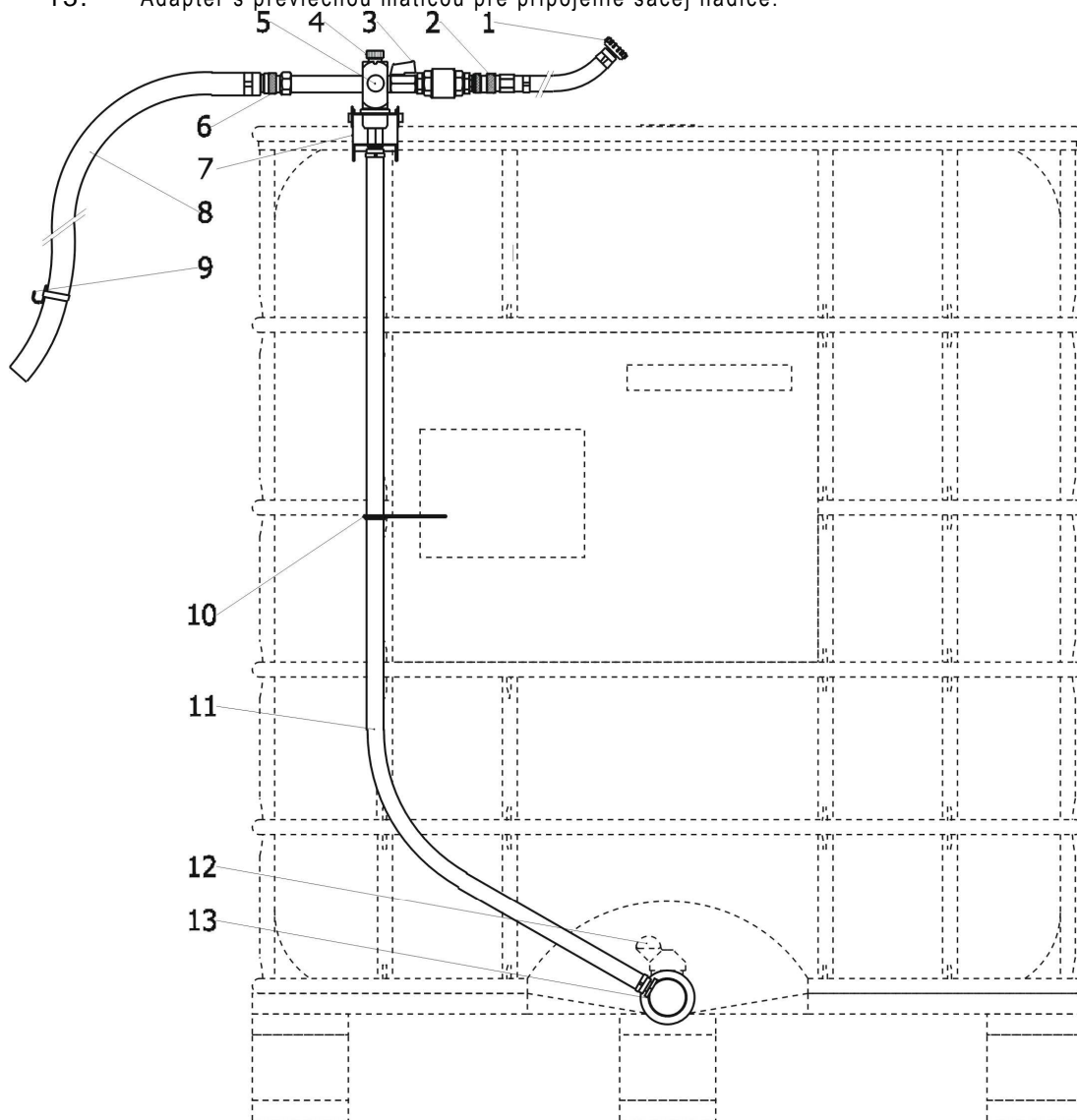
### Popis :

Zmiešavací ventil T-MIX-11-C je určený na miešanie vodou riediteľných koncentrátov v plynule nastaviteľných koncentráciách do 20%. Zariadenie je určené na inštaláciu na rám a vypúšťaci otvor 1.000 litrového kontainera. Zmiešavací ventil je vybavený patentným upínaním a rýchlo spojkami, ktoré umožňujú rýchlu a pohodlnú výmenu sudu čo šetrí čas obsluhy pri výmene. T-MIX-11-C ma tiež zavzdušňovací ventil pre jednoduché vyprázdenie výstupnej hadice a tiež ma spätnú klapku pre zabránenie vniku vody do sacieho potrubia a zabezpečenie rýchleho nasatia koncentrátu.

Zmiešavací ventil je vyrobený zo zlatiny hliníka povrchovo upravenej anodickou oxidáciou, nehrdzavejúcej ocele a všetky ostatné komponenty zmiešavacieho zariadenia sú vyrobené a povrchovo upravené tak, aby odolávali korózii a účinkom olejov.

### Popis častí :

1. Hadicová koncovka s prevlečnou maticou so závitom 3/4" pipojenie k zdroju vody.
2. Rýchlo spojka (Rectus25,1600/1625,Tema1600) pre napojenie prívodu vody 1/2" -hadicou
3. Vstupný guľový ventil.
4. Ovládač s pomernou stupnicou pre nastavenie koncentrácie.
5. Telo zmiešavacieho ventilu s logom dodávateľa.
6. Rýchlo spojka (Rectus27,CEJN417) pre odpojenie výstupnej hadice.
7. Držiak zmiešavača s patentným upínaním.
8. Výstupná hadica ¾" s oceľovou špirálovou kostrou.
9. Háčik na zavesenie výstupnej hadice.
10. Fixačná spona sacej hadice.
11. Sacia hadica ¼" s oceľovou špirálovou kostrou.
12. Vypúšťací ventil kontainera.
13. Adaptér s prevlečnou maticou pre pripojenie sacej hadice.



## Technické údaje :

Rozsah pracovných tlakov pre T-MIX-11-C  
 Prietok  
 Výsledná koncentrácia

1,5 – 8,0 bar  
 max 1.200 lit/hod  
 0,1 – 20 %

## Inštalácia a obsluha zariadenia :

### *Inštalácia na 1.000 litrový kontajner a pripojenie na rozvod tlakovej vody.*

Vyberte zmiešavací ventil a hadice z obalu. Prívodnú hadicu s rýchlospojkou[2] a prevlečnou maticou[1] pripojte k zdroju vody. Zmiešavací ventil zafixujte (viď detail) na naznačenú pozíciu na obrázku. Presvedčte sa či je vypúšťací ventil kontajnera[12] zatvorený a následne odskrutkujte zátku a odstáňte hliníkové víko. Do otvoru nasunte adaptér[13] a dotiahnutím prevlečnej matice ho utesnite na výstup kontainera. Fixačnu sponu[10] zasunte na nosič štítkov, tak aby hadicu držala v blízkosti kontainera. Následne pripojte výstupnú hadicu[8] k zmiešavaču (viď detail). Ďalej skontrolujte či je uzavretý ventil[3] a pripojte rýchlospojku[2] k zmiešavaču (viď detail rýchlospojky). Povolte víko na vrchnej strane kontainera na umožnenie vniku vzduchu pre vyrovnanie tlakov. Otvorte vypúšťací ventil kontainera[12]. Po inštalácii je nutné vizuálne skontrolovať tesnosť pripojenia ku kontaineru.

### *Nastavenie koncentrácie.*

Koncentrácia sa nastavuje z minimálnej koncovej polohy. Nulovú koncentráciu nastavíte tak, že otáčaním ovládača [4] v smere hodinových ručičiek znížujete koncentráciu, až kým neprídeme do koncovej polohy, vtedy je vstup koncentrátu uzavretý. Ovládač [4] pootočte proti smeru hodinových ručičiek a nastavte napr. číslo "16". Umiestnite voľný koniec výstupnej hadice [8] do nádrže/nádoby určenej k naplneniu zmiešanou kvapalinou tak, aby neprišlo k úniku tejto kvapaliny mimo nádrž. Ďalej otvorte vstupný ventil [3] otočením páčky o 90°. Po ustálení zmiešavania odoberte vzorku, zatvorte ventil[3] a refraktometrom zistite koncentráciu. Ak táto koncentrácia nezodpovedá, tak ovládačom[4] pridajte alebo uberte koncentráciu a opakujte postup merania kym nenastavíte požadovanú koncentráciu. Čiselná stupnica je pomerná t.j. jednotlivé čísla nie sú priamym vyjadrením výstupnej koncentrácie kvapaliny.

Po nastavení požadovanej koncentrácie otvorením vstupného ventiliu [3] uvádzate zariadenie do činnosti. Uzavorením ventiliu [3] zastavíte prúdenie kvapaliny. Po uzavorení ventiliu [3] nechajte odtiečť kvapalinu z výstupnej hadice[8], a zaveste ju tak, aby jej voľný koniec bol nad telesom zmiešavacieho ventilu.

### *Údržba zariadenia.*

Zariadenie treba udržiavať v čistote. Pred zmenou koncentrátu treba zmiešavač prepláchnuť čistou vodu. Nastavte maximálnu koncentráciu ovládačom [3] a umiestnite výstupnú hadicu [8] do odpadovej nádoby, adaptér[13] ponoríme do čistej vody a uvedieťe zmiešavač do činnosti otvorením ventiliu[3]. Po vypláchnutí je zariadenie vhodné na použitie v inom produkte.

### *Preprava.*

Pred každou prepravou zariadenia je nutné zmiešavač vyčistiť spôsobom popísaným v odseku "Údržba zariadení".

## Upozornenie:

- Pri prevádzke dbajte na to, aby nenastalo upchatie výstupnej hadice!
- Neukladajte na zmiešavač alebo hadice predmety.
- Pri obsluhe používajte ochranné pomôcky napr.: ochranné rukavice, ochranný odev a iné podľa druhu zmiešavaných kvapalín.
- Taktiež dodržujte všetky predpisy „Bezpečnosti práce“ podľa druhu zmiešavanej kvapaliny.
- Zariadenie likvidujte v špeciálnom kontajnery na to určenom.

