



## T-700

Sekvenční řízení kaskádových vtoků

**ORYCON**

*Vše pro Vaši dobrou formu!*

  
**cecho**  
CECHO - BOHUMIL CEMPÍREK s.r.o.



# T-700 - s patentovaným dotykovým displejem

INTUITIVNÍ OVLÁDACÍ ROZHRANÍ | FLEXIBILITA V KONFIGURACI | MNOHOSTRANNÉ POUŽITÍ

Software nabízí vynikající grafické zpracování, větší výpočetní výkon, intuitivní rozhraní a jednodušší obsluhu a údržbu.

## T-700-K12

- 12 zónové řízení

## T-700-K24

- 24 zónové řízení

## STANDARDNÍ VÝBAVA:

- 12 nebo 24 řízených elektromagnetických ventilů
- Provozní pořadí založené na čase nebo na pozici šneku lisu (volitelné uživatelem)
- Paměť až pro 500 procesních nastavení
- Ovládá pneumatické nebo hydraulické kaskádové vtoky
- Osazení kompatibilními konektory EUROMAP pro komunikaci s lisem
- Volitelná světelná nebo zvuková signalizace poruchy
- Obsahuje 3m dlouhý kabel k propojení s ovládacími ventily
- Volitelná jednotka elektromagnetických ventilů
- Volitelné osazení hydraulickou tlakovou jednotkou



## T-700-SV12

Box řídicích elektromagnetických ventilů

Box obsahující elektromagnetické ventily je osazen rychlospojkami a řídicími konektory kompatibilními s EUROMAP. Lze jej konfigurovat od 4 do 12 zón a případně dodat namontovaný na tlakové jednotce HP4. Elektromagnetické ventily lze dodat ve dvou variantách, 4/2 a 4/3.

Ventil 4/2 je v základní poloze „zavřených jehel“ a pod napětím se přepne do polohy „otevřených jehel“.

Ventil 4/3 v základní poloze udržuje ovládací písty jehel bez tlaku a pro polohy „otevřených a zavřených jehel“ je potřeba elektrické signály.



## T-700-HP4

Hydraulická tlaková jednotka

Hydraulická tlaková jednotka je osazena čerpadlem, dodávajícím tlak až 20 MPa. Je dodána s jedním manometrem kontrolujícím tlak a jedním manometrem kontrolujícím tlak v potrubí pro zjištění anomálií. Dle požadavku lze doplnit senzor přetlaku a senzor přehřátí. Jednotka je vybavena snadno vyměnitelným olejovým filtrem, 18 l nádrží a 3 fázovým motorem 220-440 V.

Tlaková jednotka může být dodána samostatně nebo s namontovaným boxem elektromagnetických ventilů SV12.

