



tevak

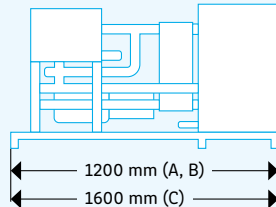
Ochraňte Vaše stroje
od nečistot, oleje
a kontaminované
tovární chladicí vody.



Oddělený vodní chladicí systém

OKRUH TOVÁRNÝ

- znečištěná voda
- nízký průtok vody (glykolu)
- nízká teplota



ODDĚLENÝ VODNÍ CHLADICÍ SYSTÉM

- čistá chladicí voda (bez oleje, nečistot, rzi)
- maximální průtok vody
- řízení a udržování předepsané teploty
- ochrana proti podchlazení stroje

Použijte oddělený chladicí okruh a jeho benefity

- už žádné nečistoty a oleje z hlavního okruhu tovární chladicí vody
- stabilní průtok chladicí vody díky maximálnímu Δp (až 6 bar)
- řízená teplota vody
- vypnutí chlazení při vypnutí stroje → ochrana proti podchlazení
- snadná kontrola kvality a množství chladicí vody

Typické aplikace

- 3D metalizéry (CompactMet, AluMet, PylonMet, DynaJets,...)
- Ophthalmics & Precision depozitéry (CCS, Syrus, Boxer,...)
- WEB depozitéry (CAP-M, PAK,...)
- ostatní průmyslové aplikace vyžadující čistou chladicí vodu

VARIANTY SYSTÉMŮ

A

základní verze
DYNACOOOLER 10/2

10 kW chladicí kapacity při
průtoku vody $Q = 2\text{m}^3/\text{h}$
(35 l/min) a teplotě vstupní
vody $t_{in} = 20\text{--}25\text{ }^\circ\text{C}$
($\Delta t = 6\text{K}$)

B

střední verze
COMPACTCOOLER 25/4

25 kW chladicí kapacity při
průtoku vody $Q = 4\text{m}^3/\text{h}$
(68 l/min) a teplotě vstupní
vody $t_{in} = 20\text{--}25\text{ }^\circ\text{C}$
($\Delta t = 6\text{K}$)

C

vyšší verze
PYLCOOLER 65/9

65 kW chladicí kapacity při
průtoku vody $Q = 9\text{m}^3/\text{h}$
(150 l/min) a teplotě vstupní
vody $t_{in} = 20\text{--}25\text{ }^\circ\text{C}$
($\Delta t = 6\text{K}$)



Made in Czech Republic