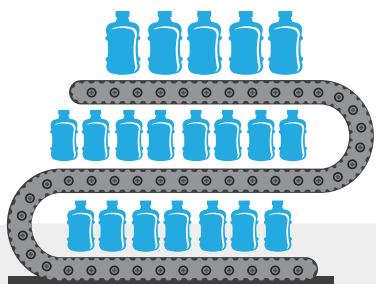
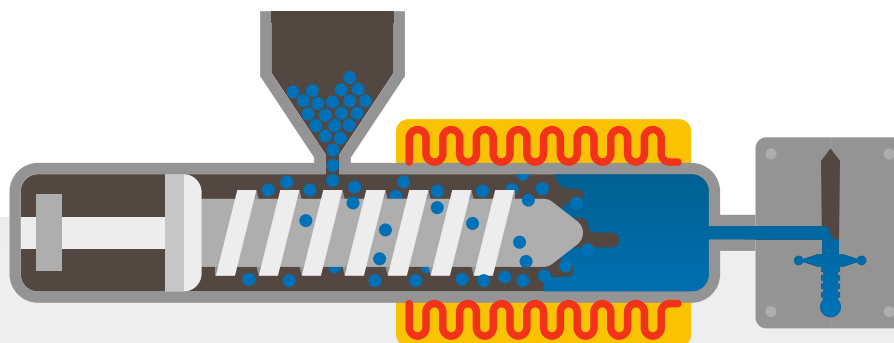


PROCESKOELING & VERWARMING VOOR KUNSTSTOF & RUBBER TOEPASSINGEN



EXTRUSIE

Hoe sneller warmte verwijderd wordt, hoe efficiënter het extrusieproces in de kunststofindustrie. We bieden nauwkeurige en snelle koeloplossingen met onze koelmachines (i-Chiller) en onze energiezuinige koelwatersystemen die onder andere gebruikt worden voor watermantels, armaturen en vaten. We bieden daarnaast temperatuurbereiding oplossingen met onze i-Temp range van water of olie TCU's.



INJECTIE / BLOW MOULDING

We begrijpen de vereisten voor bedrijven in de spuitgieterij, waar machines vaak 24 uur per dag op maximale capaciteit en de hoogste kwaliteit van productie continu gewaarborgd moet zijn. Onze chillers, adiabatische en vrije koeling zorgen voor kortere cyclustijden (en daardoor kostenbesparing), meer efficiëntie en minder verspilling van delen die niet aan

de normen voldoen. Onze i-Temp range levert nauwkeurige temperatuurregeling met water tot 90°C voor standaard spuitgieter processen. Voor speciale applicaties met hogere temperaturen hebben we units met thermische olie.



THERMOVORMEN / VACUÛMVORMEN

Bij grote productievolumes is het essentieel dat de kwaliteit van het product direct goed is. Het is van cruciaal belang dat betrouwbare apparatuur voor temperatuurregeling aanwezig is om het gewenste productieresultaat te krijgen. Onze proces chillers, Eurovent gecertificeerde schroef & scroll chillers, free coolers en plug & play water/olie TCU's besparen u tijd en kosten.

BLOWN FILM

Het produceren van verpakkingsmaterialen door middel van blow film processen vereist een end-to-end temperatuurbereidingssysteem om consistentie in productkwaliteit te garanderen. Wij helpen hiermee,

zelfs tijdens storingen, onderhoud of tijdelijke temperatuurpieken. Onze verhuuroplossingen houden uw proces aan de gang – 24/7. Voor optimale budgetcontrole zonder kapitaaluitgaven, zijn onze lange termijn overeenkomsten de perfecte oplossing.

