



UTRETTELIG, NYSGJERRIG OG IVRIG ETTER Å EKSPERIMENTERE. DREVET AV EN UKUELIG TRANG TIL INNOVASJON OG PERFEKSJON OG EN STOR, TRADISJONELL LIDENSKAP FOR BYGGETEKNOLOGI.

Dette har gjort Taconova-gruppen til en ledende produsent av hydrauliske løsninger for varme-, sanitær- og solener-gibruki bolig- og næringseiendommeri nesten 60 år. Fra vårt hovedkontor i Zürich og fra andre europeiske landsel-ger og leverer vi våre svært effektive, sofistikerte løsninger over hele verden – medprodukter i områdene hydraulisk balansering, armaturteknologi, over-flatevarme samt system- og pumpe-teknologi.

Og det omfattende utvalget vårt kompletteres med vår førsteklasses service og kundestøtte.

Taconova er et datterselskap av Taco Family of Companies – et multinasjonalt selskap med base i Cranston, Rhode Island, USA.



TILLITT ER DET BESTE FORTJENESTE. SPESIELT NÅR DU OPPNÅR DET MILLIONER AV GANGER.

Vi er stolte av den velkjente listen over OEM-kunder, hvorav mange har brukt sirkulasjonspumpene våre i sine system-løsninger siden 2001. Dette gjør at vi om og om igjen utfører ytterligere opti-maliseringer på våre høykvalitetsløsnin-germed ekstraordinære ideer.

Til slutt har vi kunnet presenterte de første høyeffektive pumpene for gass-veggvarmere, og kan se tilbake på 25 patenter og over 30-års erfaring bare innen pumpeområdet.



FORBEDRE NÅTIDEN FOR Å PREGJE FREMTIDEN.

Et nytt nivå av intelligens karakteriserer våre nyeste produkter.

Dette gjenspeiles i toppmoderne teknologi, kombinert med brukervennlig smarthet som ytterligere letter arbeidet og optimaliserer hele prosesser.

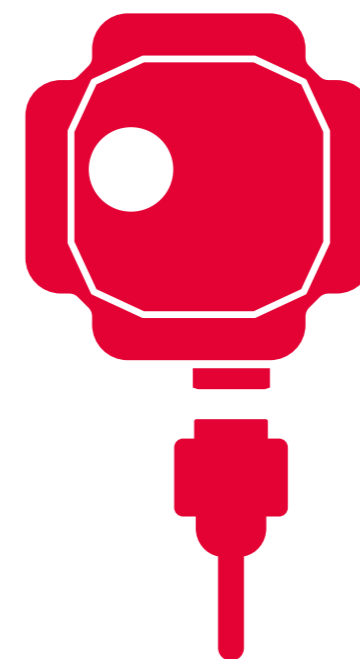


TacoFlow2 eLink med APP

Alt på et øyeblikk, alt under kontroll. Kontrollere, lese av, slå av, protokollføre, lagre, e-post og mye mer. Selvfølgelig trådløs, og selvfølgelig intuitiv i bruk. Vår nye Taconova eLink APP for smarttelefon og nettbrett, i bytte med den tilknyttede nyutviklede pumpen, gir de fineste innstillingsalternativene og gir all relevant informasjon om driften din.



eLink



plug & play



Plug & Play

Alle Taconova sirkulasjonspumper er nå utstyrt med en plug & play kontakt, noe som gjør den første monteringen og utskiftingen av pumpene enda enklere og raskere. Denne pluggløsningen eliminerer ikke bare koordinering mellom elektriker og installatør, det reduserer også monteringsfeil.

Plug & Play – den nyeste komfortløsningen fra våre ingeniører – er allerede en ettertraktet funksjon som gir kundene våre betydelig merverdi.

DEN SOM ER FORUT I TIDEN, LIGGER OGSÅ FORAN ALLE ANDRE.

Mange faktorer, ett fundament. Den umiskjennelige karakteren til våre sirkulasjonspumper er basert på våre egne høye kvalitetsstandarder og gjen-speiles i de mest varierte egenskapene, utviklingene og teknologiene. Dette skaper særegne funksjonersom gir kundene våre klare fordeler.

Våre sirkulasjonspumper drives av velprøvde synkronmotorer med permanentmagnet, noe som gir veldig stillestående og sikker drift. Siden vi allerede genererer høy ytelse med TacoFlow2-pumper, med rotorer laget av standard ferritt, bruker vi bevisst ikke sjeldne jordarter. Dette skyldes at standard ferritt og de firkantede rotorkamrene er ufølsomme for magnetitt. I tillegg støtter den firkantede designen automatisk deteksjon av luft i systemet, mens AutoUnlock, den automatiske blokkeringsfrie bremsefunksjonen, frigjør smusspartikler i pumpene som kommer av vibrasjoner.

Med den TacoAdapt™-funksjonen lagres bruken av pumpene hvert 30. minutt og hastigheten deres justeres automatisk til omgivelsesforholdene. LITTLE LED-skjermer gir klar informasjon om pumpens respektive driftsstatus, som de minste og mest kompakte på markedet. TacoFlow2, TacoFlow2 ADAPT og TacoFlow2 eLink leveres også med 5-års garanti.



BEDRE SMART ENN HARDT ARBEID.

Mye taler for bruk av Taconova sirkulasjonspumper. Dette bekreftes med millioner av bruksområder av mange OEM-er over hele verden, som har integrert produktene våre i systemløsningene sine i årevis. Taconova har imidlertid også etablert seg som et kvalitetsstempel for varmeløsninger og står for moderne, intelligent økonomi, økologi og ergonomi. Vårt mål er å alltid være ett skritt foran kundenes behov, med den store kompatibiliteten og fleksibiliteten til produktene våre, den kontinuerlige utviklingen og vårtmerkede kundeservice.

Selvfølgelig kan våre sirkulasjonspumper også finnes i våre egne systemteknologiske produkter som TacoTherm Dual boligoverføringsstasjoner eller TacoSys Universal-blandingsstasjoner. Imidlertid vil installatører være mest fornøyde med at våre høyeffektive pumper kan enkelt installeres hvor som helst på grunn av det kompakte designet, og er nå også tilgjengelig individuelt som TacoFlow hos spesialister og grossister.



SUKSESS – EN INTEGRERT DEL AV VÅRT PRODUKTSORTIMENT.

Kvalitet og kvantitet har aldri vært en selvmotsigelse for Taconova. I motsetning. Bare i pumpesektoren leverer vi på forskjellige områder med høykvalitets, effektive og ekstremt holdbare produkter. Med sirkulasjonspumper som har blitt kontinuerlig utviklet og optimalisert av vårt mor- og søsterselskap Taco Inc. og Taco Italia over mange år.



Varmepumper

Med TacoFlow2, TacoFlow2 ADAPT og TacoFlow2 eLink øker vi vårt utvalg av sirkulasjonspumper for varmesystemer i tre kategorier. Utstyrt med moderne permanent magnet-synkronmotorer og allsidige innstillingsmuligheter og -funksjoner.

Varme- og kjølesirkulasjonspumper

TacoFlow3 MAX er en skreddersydd pumpe for middelstore ytelsesområder, spesielt i kommersiell bruk. TacoFlow3 MAX og TacoFlow3 MAX PRO har mange funksjoner, som gjør innstilling og avlesing svært enkelt og behagelig.

Sirkulasjonspumper fra solvarme

TacoFlow2 SOLAR er våre spesialister for termiske solarvarmeanlegg. Serien med høyteknologiske sirkulasjonspumper gjør det mulig med effektiv bruk av solenergi til varme- og varmtvannoppvarming.

Sirkulasjonspumper

TacoFlow2 PURE sirkulasjonspumper garanterer levering av alltid oppvarmet og hygienisk perfekt drikkevann. For det første forhindrer de dannelsen av Legionella i stående vann, og for det andre forhindrer de sløsing med vann, da varmt vann umiddelbart er tilgjengelig ved behov.

EN LINJE I ET NØTTESKALL.



TacoFlow2



Maks. transporthøyde:	6 og 7 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 3 W, maks. 56 W
Driftsmodus:	<ul style="list-style-type: none"> To variable proporsjonale trykkrurver (P1 og P2) To konstanttrykkrurver (CI, CII) Min. til maks. driftsmodus, fastsatt hastighet
Middelstemperatur:	+2 °C til +95 °C
Systemtrykk:	Maks. 6 bar
Materiale:	Støpegods, KTL-belagt
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 ADAPT



Maks. transporthøyde:	6 og 7 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 3 W, maks. 56 W
Driftsmodus:	<ul style="list-style-type: none"> TacoAdapt™-funksjon Tre variable proporsjonale trykkrurver (P1, P2 og P3) Tre konstanttrykkrurver (CI, CII og CIII) Min. til maks. driftsmodus, fastsatt hastighet
Middelstemperatur:	+2 °C til +110 °C
Systemtrykk:	Maks. 10 bar
Materiale:	Støpegods, KTL-belagt
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 eLink



Maks. transporthøyde:	6 og 7 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 3 W, maks. 56 W
Driftsmodus:	<ul style="list-style-type: none"> eLink-funksjon TacoAdapt™-funksjon To variable proporsjonale trykkrurver (P1 og P2) To konstanttrykkrurver (CI, CII) Min. til maks. driftsmodus, fastsatt hastighet
Middelstemperatur:	+2 °C til +110 °C
Systemtrykk:	Maks. 10 bar
Materiale:	Støpegods, KTL-belagt
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 SOLAR



Maks. transporthøyde:	6 og 7 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 3 W, maks. 56 W
Driftsmodus:	<ul style="list-style-type: none"> En variabel proporsjonal trykkrurve (P1) Min. til maks. driftsmodus, fastsatt hastighet
Middelstemperatur:	+2 °C til +110 °C
Systemtrykk:	Maks. 10 bar
Materiale:	Støpegods, KTL-belagt
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½"



TacoFlow3 MAX



Maks. transporthøyde:	6, 8 og 10 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 16 W, maks. 180 W
Driftsmodus:	<ul style="list-style-type: none"> TacoAdapt™-funksjon To variable proporsjonale trykkrurver (P1/P2) To konstanttrykkrurver (CI/CII) Min. til maks. driftsmodus, fastsatt hastighet PWM / 0-10V styresignal
Middelstemperatur:	-10 °C til +110 °C
Systemtrykk:	Maks. 10 bar
Materiale:	Støpegods, KTL-belagt
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow3 MAX PRO



Maks. transporthøyde:	6, 8 og 10 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 16 W, maks. 180 W
Driftsmodus:	<ul style="list-style-type: none"> TacoAdapt™-funksjon Fem variable proporsjonale trykkrurver (P1-P5) Fem konstanttrykkrurver (CI-CV) Nattsenkende funksjon Min. til maks. driftsmodus, fastsatt hastighet PWM / 0-10V styresignal
Middelstemperatur:	-10 °C til +110 °C
Systemtrykk:	Maks. 10 bar
Materiale:	Støpegods, KTL-belagt
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	180 mm G 1½", 180 mm G 2"



TacoFlow2 PURE C



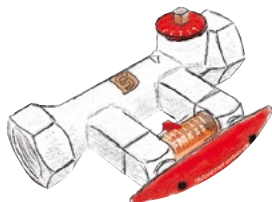
Maks. transporthøyde:	4 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 4,3 W, maks. 40 W
Driftsmodus:	Min. til maks. driftsmodus, fastlagt hastighet
Middelstemperatur:	+2 °C til +95 °C
Systemtrykk:	Maks. 10 bar
Materiale:	Laminatplast
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	130 mm G ¾", 130 mm G 1"



TacoFlow2 PURE (Plus)

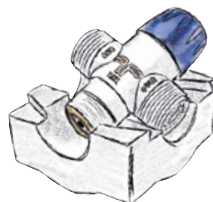


Maks. transporthøyde:	1,4 m
Opptatt nominell effekt:	Min. 2,5 W, maks. 7 W
Driftsmodus:	Tre fastlagte hastigheter
Middelstemperatur:	+5 °C til +65 °C
Systemtrykk:	Maks. 10 bar
Materiale:	Messing
Konstruksjonslengde og pumpetilkobling:	80 mm Rp ½"
Plus-versjon:	Timer, temperatursensor, LCD-skjerm



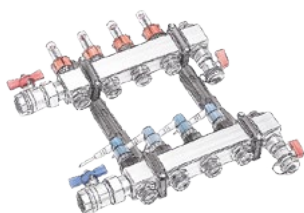
HYDRAULISK BALANSERING

Forbedret energieffektivitet
Behovsorientert varmfordeling for ethvert system.



ARMATURTEKNIKK

Kompakte hjelpemidler
For sikkerhet, økte virkningsgrader og komfort.



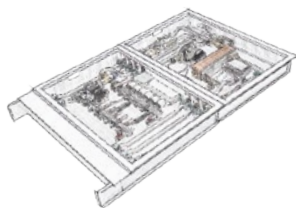
OVERFLATEVARME

Perfekt samspill
For et behagelig, individuelt romklima.



PUMPETEKNIKK

Effektivt oppover
For lavere driftskostnader og forbedret energieffektivitet.



SYSTEMTEKNIKK

Intelligente stasjoner
For en pålitelig drift, redusert vedlikehold og optimerte energikostnader.



TACONOVA.COM

Ytterligere informasjon
Nyheter, produktinformasjon, animasjoner, datablader og mye mer finner du på taconova.com