



VÄSIMATU, UUDISHIMULIK JA KATSETAMISALDIS. INNOVATIIVSUSELE, TÄIUSLIKKUSELE PÜRGIV, KUID ENDISELT TRUU ALGSELE KUTSUMUSELE - TEHNOLOOGIA ARENDAMISELE.

Just nende omaduste tõttu on Taconova grupp peaaegu 60 aasta jooksul juhtiv elu- ja äripindade kütte-, sanitaar- ja päikeseenergiarajatiste hüdrauliliste lahenduste tootja.

Taconova on Taco perekonna ettevõtete tütaretevõtte - rahvusvaheline ettevõtte, peakontoriga Cranstonis, Rhode Islandil USA-s.



Cerbos

küttesüsteemid • müük • paigaldus • hooldus
tel 442 0222 / 434 1000 • www.cerbos.ee • info@cerbos.ee



USALDUS ON KÕIGE SUURM KOMPLIMENT. ERITI KUI SEE ON MILJON KORDA VÄLJA TEENITUD.

Oleme uhked oma tuntud OEM-klientide nimekirja üle, kellest paljud on meie ringluspumpasid oma süsteemilahendustes kasutanud alates 2001. aastast. See motiveerib meid ikka ja jälle meie kvaliteetseid lahendusi veelgi erakordsete ideedega optimeerima. Lõppude lõpuks, oleme ju ettevõtte, kes valmistab seinale riputatavate katelde tootjatele esimesed püsिमagnetiga sünkroontehnoloogiaga kõrgekvaliteedilised ringluspumbad ning võime vaadata tagasi 25 patendile ja enam kui 30-aastasele kogemusele üksnes pumbasektoris. Tänu meie väsmatule uuendusmeelsusele on meil hea maine, kuid me ei puhka kunagi loorberitel. Vastupidi. Sellised ettevõtted nagu Bosch, Ariston, BDR Thermea Group ja paljud teised tuginevad meie kõrge efektiivsusega pumpadele, mis motiveerib meid kui juhtivaid uuendajaid viima tehnoloogiat edasi tulevikku.



BOSCH

Technik fürs Leben



ARISTON
THERMO GROUP

BDR THERMEA GROUP

KÄESOLEVA PARANDAMINE TULEVIKU KUJUNDAMISEKS.

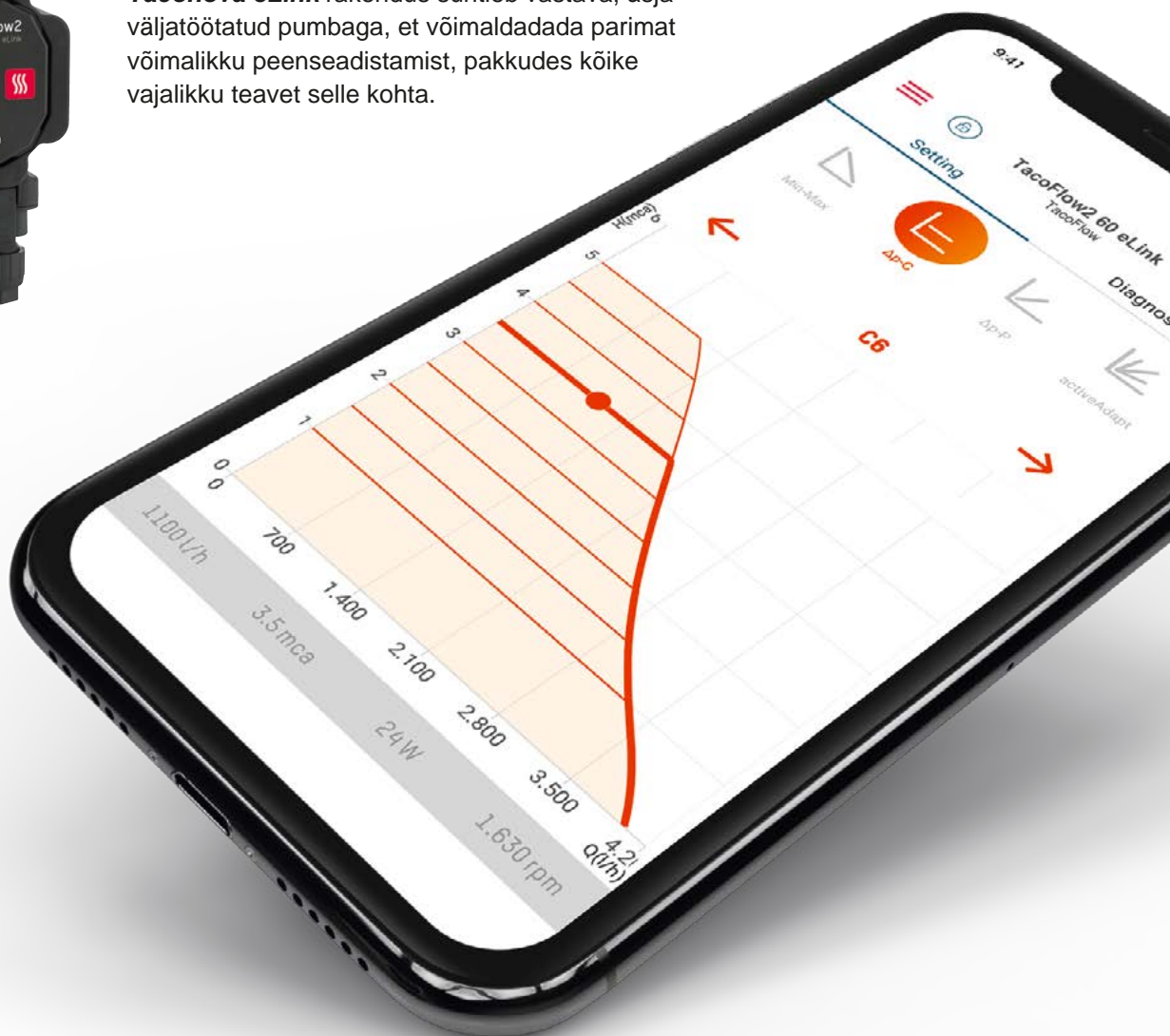
Uus intelligentsuse tase iseloomustab meie uusimaid tooteid. See kajastub nüüdisaegses tehnoloogias koos nutikate ja kasutajasõbralike funktsioonidega, mis hõlbustab veelgi tehtavat tööd ja optimeerib kogu protsessi.

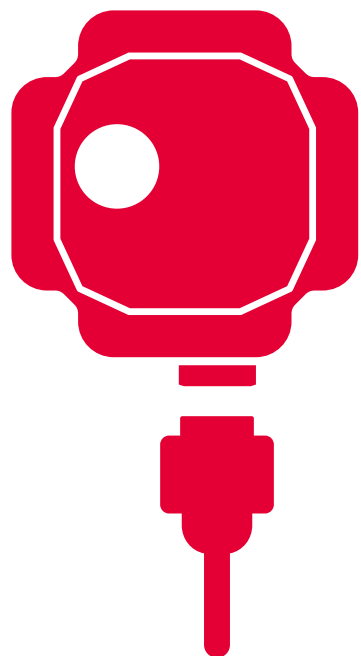


TacoFlow2 eLink rakendusega

Kõik on jälgitav ja kontrolli all. Juhtige, kontrollige, liigitage, logige, salvestage e-posti teel ja palju muud. Muidugi juhtmevabalt - ja lihtne kasutada. Meie nutitelefoni ja tahvelarvuti uus

Taconova eLink rakendus suhtleb vastava, äsja väljatootatud pumbaga, et võimaldada parimat võimalikku peenseadistamist, pakkudes kõike vajalikku teavet selle kohta.





plug
&
play



Pistikühendus

Kõik Taconova ringluspumbad on nüüd varustatud pistikühendusega, mis muudab esmase paigaldamise ja pumbavahetamise veelgi lihtsamaks ja kiiremaks. See ühenduslahendus ei välista mitte ainult vajadust elektriku ja paigaldaja vahelise kooskõlastamise järele, vaid vähendab ka vigu installimisel.

Pistikühendus - meie inseneride uusim mugav lahendus - on juba väga nõutud, kuna see on funktsioon, mis pakub klientidele olulist lisandväärtust.

KUI TE OLETE OMA AJAST EES, OLETE EES KA KÕIGIST TEISTEST.

Kõigis aspektides kvaliteetne. Meie ringluspumpade kvaliteet põhineb kõrgetel kvaliteedistandarditel ja peegeldub toodetes kasutatavate uuenduste ja tehnoloogiate mitmekesisuses.

Meie ringluspumpasid käitavad end tõestanud püsिमagnetitega sünkroonmootorid, mis tagavad väga vaikse ja usaldusväärse töö. Kuna tavalisest ferriidist valmistatud rootoritega TacoFlow2 pumbad tagavad juba suure võimsuse, väldime teadlikult haruldaste muldmetallide kasutamist. Selle põhjuseks on asjaolu, et standardsed ferriit- ja ruutrootorikambrid on magnetiidi suhtes tundetud. Lisaks hõlbustab ruudu kuju süsteemis õhu automaatset tuvastamist, samal ajal kui automaatne kinnijäämisvastane funktsioon AutoUnlock kasutab vibratsiooni pumbas settinud mustuse eemaldamiseks.

ActiveADAPT funktsiooni abil registreeritakse iga 30 minuti järel pumpade vastav koormus ja nende kiirus kohandatakse automaatselt vastavaks tingimustele. Lihtsalt loetav loetavad LED-näidikud annavad selget teavet pumpade töö kohta, mis on tegelikult väikseimad ja kompaktsemad turul. TacoFlow2, TacoFlow2 ADAPT ja TacoFlow2 eLink pumpadel on 5-aastane garantiiaeg



ErP
READY 2015



TÖÖTA NUTIKAMALT, MITTE RASKEMALT.

Taconova ringluspumpade kasutamise kohta on palju öelda. Seda näitab nende kasutamine miljonites rakendustes arvukate originaalseadmete tootjate jaoks kogu maailmas, kes on juba aastaid integreerinud meie tooteid oma süsteemilahendustesse. Taconova on ennast tõestanud ka kvaliteedimärgina kütteseneridele ning tähistab arenenud, intelligentset majandust, ökoloogiat ja ergonoomikat. Meie eesmärk on oma toodete suure ühilduvuse ja paindlikkuse, pideva toodete täiustamise ja suurepärase klienditeeninduse kaudu olla alati üks samm klientide vajadustest eespool.

Meie ringluspumbad leiab loomulikult ka oma süsteemitehnoloogia toodetest, näiteks TacoTherm Dual soojusliidese seadmed või TacoSys Universal segamissõlmed. Kuid aspekt, mida paigaldajad hindavad kõige rohkem, on see, et meie kõrge kasuteguriga pumpasid saab nende väikese ja kompaktse konstruktsiooni tõttu hõlpsasti kõikjale paigaldada - ning et nüüd on need TacoFlow nime all saadaval ka eraldi edasimüüjatelt ja hulgimüüjatelt.



EDU - LAHUTAMATU OSA MEIE TOOTEVALIKUST.

Kvaliteet ja kvantiteet ei ole kunagi olnud Taconovas vastuolus. Vastupidi. Ainuüksi pumbasektoris pakume kvaliteetseid, tõhusaid ja eriti vastupidavaid tooteid paljudele rakendustele. Ringluspumpadega, mida on paljude aastate jooksul pidevalt täiustatud ja optimeeritud meie ema- ja sõsarettevõtete Taco Inc. ja Taco Italia poolt.



Kütte ringluspumbad

Meie küttesüsteemide ringluspumpade valik on jagatud kolme kategooriasse: TacoFlow2, TacoFlow2 ADAPT ja TacoFlow2 eLink. Kõik on varustatud uusimate püsिमagnetiga sünkroonmootoritega ning kõige mitmekülgsemate seadistusvõimaluste ja -funktsioonidega.

Päikesekütte pumbad

TacoFlow2 SOLAR on meie spetsialiseerunud tooted päikesesoojusenergia süsteemidele. See kõrgtehnoloogiliste ringluspumpade seeria võimaldab päikeseenergia tõhusat kasutamist sekundaarallikana keskkütte ja sooja tarbevee küttesüsteemides.

Kütte- ja jahutusringi pumbad

TacoFlow3 MAX on kohandatud pumbad keskmise võimsusvahemiku jaoks, eriti kaubanduslikele rakendustele. TacoFlow3 MAX ja TacoFlow3 MAX PRO pakuvad paljusid funktsioone, mis muudavad seadistamise ja näitude võtmise äärmiselt lihtsaks ja käepäraseks.

Tarbevee ringluspumbad

TacoFlow2 puhta vee ringluspumbad tagavad kuumutatud ja hügieeniliselt ohutu joogivee pideva saadavuse. Need takistavad nii legionellabakterite moodustumist seisvas vees kui ka vee raiskamist, kuna kuum vesi on vajadusel olemas.

KÕIK ALAD ON KAETUD.



TacoFlow2



| | |
|-----------------------------------|--|
| Max. tõstekõrgus: | 6 ja 7 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 3 W, max. 56 W |
| Töörežiimid: | <ul style="list-style-type: none">2 muutuva proportsionaalse rõhu kõverat (P1 and P2)2 püsiva rõhu kõverat (CI, CII)Min.- max., fikseeritud kiirus |
| Vedeliku temperatuur: | +2 °C kuni +95 °C |
| Töörõhk: | Max. 6 bar |
| Materjal: | Malm, CDP-kate (EN-GJL-200) |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2" |



TacoFlow2 ADAPT



| | |
|-----------------------------------|--|
| Max. tõstekõrgus: | 6 ja 7 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 3 W, max. 56 W |
| Töörežiimid: | <ul style="list-style-type: none">activeADAPT funktsioon3 muutuva proportsionaalse rõhu kõverat (P1, P2 and P3)3 püsiva rõhu kõverat (CI, CII and CIII)Min.- max., fikseeritud kiirus |
| Vedeliku temperatuur: | +2 °C kuni +110 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Malm, CDP-kate (EN-GJL-200) |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2" |



TacoFlow2 eLink



| | |
|-----------------------------------|--|
| Max. tõstekõrgus: | 6 ja 7 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 3 W, max. 56 W |
| Töörežiimid: | <ul style="list-style-type: none">eLink funktsioonactiveADAPT funktsioon2 muutuva proportsionaalse rõhu kõverat (P1 and P2)2 püsiva rõhu kõverat (CI, CII)Min.- max., fikseeritud kiirus |
| Vedeliku temperatuur: | +2 °C kuni +110 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Malm, CDP-kate (EN-GJL-200) |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½", 180 mm G 2" |



TacoFlow2 SOLAR



| | |
|-----------------------------------|---|
| Max. tõstekõrgus: | 6 ja 7 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 3 W, max. 56 W |
| Töörežiimid: | <ul style="list-style-type: none">1 muutuva proportsionaalse rõhu kõver (P1)Min.- max., fikseeritud kiirus |
| Vedeliku temperatuur: | +2 °C kuni +110 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Malm, CDP-kate (EN-GJL-200) |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 130 mm G 1", 130 mm G 1½", 180 mm G 1½" |



TacoFlow3 MAX



| | |
|-----------------------------------|--|
| Max. tõstekõrgus: | 6, 8 ja 10 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 16 W, max. 180 W |
| Töörežiimid: | <ul style="list-style-type: none"> activeADAPT funktsioon 2 muutuva proportsionaalse rõhu kõverat (P1 / P2) 2 püsiva rõhu kõverat (CI / CII) Min.- max., fikseeritud kiirus PWM / 0–10V Juhtsignaal |
| Vedeliku temperatuur: | –10 °C kuni +110 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Malm, CDP-kate (EN-GJL-200) |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 180 mm G 1½", 180 mm G 2" |



TacoFlow3 MAX PRO



| | |
|-----------------------------------|---|
| Max. tõstekõrgus: | 6, 8 ja 10 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 16 W, max. 180 W |
| Töörežiimid: | <ul style="list-style-type: none"> activeADAPT funktsioon 5 muutuva proportsionaalse rõhu kõverat (P1-P5) 5 püsiva rõhu kõverat (CI-CV) Automaatne öine võimsuse vähendamine Min.- max., fikseeritud kiirus PWM / 0–10V Juhtsignaal |
| Vedeliku temperatuur: | –10 °C kuni +110 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Malm, CDP-kate (EN-GJL-200) |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 180 mm G 1½", 180 mm G 2" |



TacoFlow MAXI



| | |
|-----------------------------------|--|
| Max. tõstekõrgus: | 8, 10, 12 ja 18 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 15 W, max. 800 W |
| Töörežiimid: | <ul style="list-style-type: none"> 10 muutuva proportsionaalse rõhu kõverat 10 püsiva rõhu kõverat Min.- max., fikseeritud kiirus Eco režiim |
| Vedeliku temperatuur: | –10 °C kuni +110 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Malm, CDP-kate (EN-GJL-200) |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 220 mm DN 40, 250 mm DN 40, 240 mm DN 50, 280 mm DN 50 |



TacoFlow2 PURE C



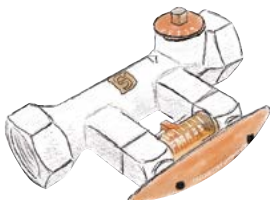
| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Max. tõstekõrgus: | 4 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 4.3 W, max. 40 W |
| Töörežiim: | Min.- max., fikseeritud kiirus |
| Vedeliku temperatuur: | +2 °C kuni +95 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Komposiitplastik |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 130 mm G ¾", 130 mm G 1" |



TacoFlow2 PURE

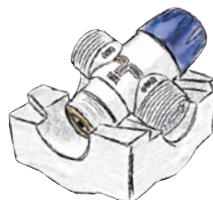


| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Max. tõstekõrgus: | 0.9 ja 1 m |
| Tarbitav võimsus: | Min. 2.5 W, max. 8 W |
| Töörežiimid: | 3 fikseeritud kiirust |
| Vedeliku temperatuur: | +5 °C kuni +65 °C |
| Töörõhk: | Max. 10 bar |
| Materjal: | Messing |
| Paigalduspikkus ja toruühendused: | 65 mm Rp ¾", 110 mm G 1½" |



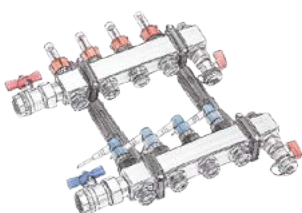
HÜDRAULILINE TASAKAALUSTAMINE

Staatiline või dünaamiline
Soojusjaotus mis tahes süsteemile vastavalt vajadusele.



VENTIILID JA TARVIKUD

Kompaktsed abivahendid
Ohutuse, suurema tõhususe ja mugavuse tagamiseks.



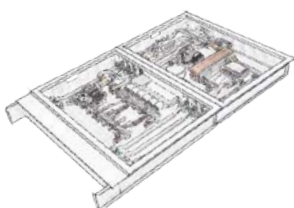
PÕRANDAKÜTTE SÜSTEEMID

Täiuslik koostoime
Mõnusa, individuaalse ruumikliima jaoks.



PUMBA TEHNOLOOGIA

Ülimalt tõhus
Madalate töökulude ja suurema energiatõhususe jaoks.



SÜSTEEMI TEHNOLOOGIA

Intelligentsed üksused
Usaldusväärse töö, väiksema hoolduse ja optimeeritud
energiakulude jaoks.



TACONOVA.COM

Lisateave
Taconova.com leiate uusimaid uudiseid, tooteteavet,
animatsioone, andmelehti ja palju muud