

HYDROPACK

Kompakte, zelfstandige Vakuumsystemen met teilweise openem oder geschlossenem Wasserkreislauf. Förderleistungen bis 850 m³/h, max. Vakuum 33 mbar.



Compact vacuümsysteem met totale of gedeeltelijke recirculatie van de spervloeistof. Capaciteit tot 850 m³/uur, max. vacuüm 33 mbar.

HYDROSYS

Kompakte, zelfstandige Vakuumsystemen met teilweise openem oder geschlossenem Wasserkreislauf. Förderleistungen bis 3500 m³/h, max. Vakuum 33 mbar.



Vacuümsysteem met totale of gedeeltelijke recirculatie van de spervloeistof. Capaciteit tot 3500 m³/uur, max. vacuüm 33 mbar.

VAKUUMPUMPEN VACUÛMPOMPEN

TRM

Einstufige Flüssigkeitsringvakuumpumpen. Förderleistungen bis 250 m³/h, max. Vakuum 33 mbar.



Kort-gekoppelde een-traps vloeistofring vacuümpompen. Capaciteit tot 250 m³/uur, max. vacuüm 33 mbar.

TRV

Einstufige Flüssigkeitsringvakuumpumpen. Förderleistungen bis 425 m³/h, max. Vakuum 33 mbar.

Een-traps vloeistofring vacuümpompen. Capaciteit tot 425 m³/uur, max. vacuüm 33 mbar.



TRVX

Einstufige Flüssigkeitsringvakuumpumpen neuer Konzeption. Förderleistungen bis 1650 m³/h, max. Vakuum 33 mbar.

Een-traps vloeistofring vacuümpompen volgens nieuw ontwerp. Capaciteit tot 1650 m³/uur, max. vacuüm 33 mbar.



TCH & MCU-CH

Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad nach ISO-Normen 2858 und 5199 (TCH Reihe). Förderleistungen bis 2000 m³/h, max. Druck 16 bar.

Een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaier volgens ISO 2858 & 5199 (TCH serie). Capaciteit tot 2000 m³/uur, max. druk 16 bar.

TCHM & TCTM

Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem oder offenem Vortex Laufrad. Förderleistungen bis 320 m³/h, max. Druck 10 bar.

Kort-gekoppelde een-traps centrifugaalpompen met gesloten of vortex waaier. Capaciteit tot 320 m³/uur, max. druk 10 bar.



TCT

Einstufige Kreiselpumpen mit offenem Vortex Laufrad. Förderleistungen bis 250 m³/h, max. Druck 7 bar.

Enkele-traps centrifugaalpompen met vortex waaier. Capaciteit tot 250 m³/uur, max. druk 7 bar.



TCN

Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad. Förderleistungen bis 2000 m³/h, max. Druck 6 bar.

Enkele-traps centrifugaalpompen met gesloten waaier. Capaciteit tot 2000 m³/uur, max. druk 6 bar.



TMA

Mehrstufige Kreiselpumpen. Förderleistungen bis 45 m³/h, max. Druck 40 bar.

Meer-traps centrifugaalpompen. Capaciteit tot 45 m³/uur, max. druk 40 bar.



pompetravaini

KREISELPUMPEN CENTRIFUGAALPOMPEN

TMH

Mehrstufige Kreiselpumpen. Förderleistungen bis 350 m³/h, max. Druck 64 bar.

Meer-traps centrifugaalpompen. Capaciteit tot 350 m³/uur, max. druk 64 bar.

OILSYS

Vakuumeinheiten mit geschlossenem Ölkreislauf. Förderleistungen bis 1600 m³/h, max. Vakuum 20 mbar.

Gesloten oliecircuut vacuümsystemen. Capaciteit tot 1600 m³/uur, max. vacuüm 20 mbar.



TRH - TRS

Einstufige oder zweistufige Flüssigkeitsringvakuumpumpen. Förderleistungen bis 3500 m³/h, max. Vakuum 33 mbar.

Twee-traps of een-traps vloeistofring vacuümpompen. Capaciteit tot 3500 m³/uur, max. vacuüm 33 mbar.



TRVK - TRSK

Einstufige Flüssigkeitsringvakuumpumpen. Förderleistungen bis 30000 m³/h, max. Vakuum 40 mbar.

Een-traps vloeistofring vacuümpompen. Capaciteit tot 30000 m³/uur, max. vacuüm 40 mbar.



TCA

Einstufige Kreiselpumpen mit komplett offenem Laufrad. Förderleistungen bis 100 m³/h, max. Druck 10 bar.

Een-traps centrifugaalpompen met open waaier. Capaciteit tot 100 m³/uur, max. druk 10 bar.



TCD

Einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad für diathermisches Öl. Förderleistungen bis 350 m³/h, max. Druck 10 bar.

Een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaier voor thermische olie. Capaciteit tot 350 m³/uur, max. druk 10 bar.



TCK

Magnetgekuppelte einstufige Kreiselpumpen mit geschlossenem Laufrad nach ISO-Norm 2858. Förderleistungen bis 300 m³/h, max. Druck 16 bar.

Magneet-aangedreven een-traps centrifugaalpompen met gesloten waaier volgens ISO 2858. Capaciteit tot 300 m³/uur, max. druk 16 bar.



TBH - TBK

Selbstansaugende Kreiselpumpen. Förderleistungen bis 70 m³/h, max. Druck 35 bar. Auch mit Magnetkupplung verfügbar.

Zelf-aanzuigende centrifugaalpompen. Capaciteit tot 70 m³/uur, max. druk 35 bar. Ook leverbaar met magneet aandrijving.



TBA - TBAK

Selbstansaugende Kreiselpumpen mit niedrigem NPSH. Förderleistungen bis 35 m³/h, max. Druck 35 bar. Auch mit Magnetkupplung verfügbar.

Zelf-aanzuigende centrifugaalpompen met lage NPSH. Capaciteit tot 35 m³/uur, max. druk 35 bar. Ook leverbaar met magneet aandrijving.

HYDROTWIN / OILTWIN

SPS-gesteuerte Vakuumsysteme bestehend aus Pumpe und Gebläse mit geschlossenem Wasser- oder Ölkreislauf für sehr hohes Vakuum. Förderleistungen bis 3500 m³/h, max. Vakuum 2 bar.

PLC gestuurd vacuümsysteem bestaande uit een roots blower en een vloeistofring vacuümpomp, voor hoog vacuüm met totale recirculatie van de spervloeistof. Capaciteit tot 3500 m³/uur, max. vacuüm 2 mbar.





SAUGER EXHAUSTERS
Drehkolbensauger.
Förderleistungen bis 2600 m³/h,
max. Saugbetrieb bis 500 mbar(a).

Draaizuigerblower met positieve gasverplaatsing voor onderdruk. Capaciteit tot 2600 m³/uur, maximale druk tot 500 mbar(a).



DVD2
Programmierbares, dynamisches Steuerungssystem für Vakuum Prozesse.
Programmeerbaar dynamisch besturingssysteem voor vacuum proces controle

GEBLÄSE BLOWERS
Drehkolbengebläse.
Förderleistungen bis 2600 m³/h,
max. Druckbetrieb bis 800 mbar.

Draaizuigerblower met positieve gasverplaatsing voor overdruk. Capaciteit tot 2600 m³/uur, max. druk tot 800 mbar(g)



pompetravaini-BORA

GEBLÄSE - SAUGER - BOOSTER HV - DVD2 - SONDERAUSFÜHRUNGEN
BLOWERS - EXHAUSTERS - BOOSTER HV - DVD2 - SPECIAAL



BOOSTER HV
Hochvakuumgebläse.
Förderleistungen bis 3250 m³/h,
max. Vakuum 0,01 mbar(a).

Hoog vacuum booster Capaciteit tot 3250 m³/uur, max. vacuum tot 0,01 mbar(a).

SONDERAUSFÜHRUNGEN SPECIAAL
Sonderausführungen auf Anfrage.
Klant specifieke versies mogelijk.



POMPES TRAVAINI FRANCE E.U.R.L.
deinois@travaini-france.com

TRAVAINI POMPY POLSKA SP. Z O.O.
office@travainipompy.pl

PREMIER FLUID SYSTEM INC.
info@pfspumps.com

POMPETRAVAINI-NSB GAS PROCESSING AG
info@nsbgas.com

POMPETRAVAINI-BORA
info@pompetravaini.it

TRAVAINI POMPEN BENELUX B.V.
info@travaini.nl

TRAVAINI - PUMPEN GMBH
travaini.gmbh@pompetravaini.it

TRAVAINI PUMPS USA
customerservice@travaini.com

Branches: WAALRE - NEDERLAND, MANTES LA JOLIE - FRANCE, AACHEN - GERMANY, BASEL - SWITZERLAND, MODENA - ITALY, KATOWICE - POLAND, YORKTOWN - USA, BURLINGTON - CANADA

pompetravaini
20022 CASTANO PRIMO (Milano) ITALY - Via per Turbigo, 44 - Industriezone
Tel. 0331.889.000 - Fax 0331.889.090 - www.pompetravaini.com

ISO 9001

PLANUNG ONTWERP **FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG ONDERZOEK & ONTWIKKELING**



AUTOMATISIERUNG AUTOMATISERING **FERTIGUNGSTECHNOLOGIE PRODUCTIETECHNOLOGIE**



QUALITÄT KWALITEIT **KUNDENBETREUUNG KLANTENSERVICE**



pompetravaini

Germany and Netherlands flags.

APOVAC
Vakuumsysteme für das volle Recycling von Gasen und Dämpfen.
Förderleistungen bis 1400 m³/h, max. Vakuum bis 6 mbar.

Vacuümsystemen voor de volledige terugwinning van dampen en gassen. Capaciteit tot 1400 m³/uur, max. druk tot 6 mbar(a).



COMBIVAC
Vakuumsysteme für das volle Recycling von Gasen und Dämpfen im Hochvakuum.
Förderleistungen bis 8000 m³/h,
Saugbetrieb max. bis 1 mbar.

Vacuümsystemen voor de volledige terugwinning van dampen en gassen bij hoog vacuum. Capaciteit tot 8000 m³/uur, maximale druk tot 1 mbar(a).



pompetravaini-nsb

FLÜSSIGKEITSRINGVAKUUMPUMPEN UND VERDICHTER
VLOEISTOFRING VACUÛMPOMPEN EN COMPRESSOREN



SB
Flüssigkeitsringverdichter.
Förderleistungen bis 5000 m³/h, max. Druckbetrieb bis 14 bar.

Vloeistofring compressoren. Capaciteit tot 5000 m³, maximale persdruk tot 14 bar(g).

PM
Einstufige Flüssigkeitsringvakuumpumpen.
Förderleistungen bis 700 m³/h,
max. Saugbetrieb bis 33 mbar.

Vloeistofring vacuümpompen met enkele trap. Capaciteit tot 700 m³/h, max. vacuum tot 33 mbar(a).

