

Triolo



SOLUSI YANG
TEPAT UNTUK
PENGAIRAN

**POMPA
SEKTOR AIR**



HORIZONTAL DOUBLE SUCTION SPLIT CASING PUMP

HORIZONTAL SINGLE STAGE END SUCTION PUMP

NX Series

NX series adalah pompa hemat energi yang dirancang oleh tim Triolo dengan kelebihan kemampuan distribusi hidrolik sempurna, efisiensi tinggi, dan kemudahan maintenance

Performa dan dimensi mengacu pada European standard BS EN733/DIN24255

Perawatan mudah

Capacity up to	l/s	444
Head up to	m	150
Power up to	kW	160



HORIZONTAL DOUBLE SUCTION CASING PUMP SERIES

MX Series

Dapat bekerja dengan stabil tetap silent dan tanpa getaran.

Pompa dapat bekerja dengan reverse direction untuk menghindari kerusakan yang disebabkan oleh water hammer.

Mempunyai advance hydraulic model sehingga dapat mengurangi cost maintenance.

Capacity up to	l/s	1511
Head up to	m	240
Power up to	kW	1250



HORIZONTAL MULTISTAGE PUMP SERIES

PX Series

Pompa PX memiliki banyak keunggulan seperti efisiensi tinggi, rentang kinerja yang luas, operasi yang aman dan stabil, kebisingan rendah, umur panjang dan pemasangan serta perawatan yang mudah

Dapat digunakan untuk mengangkut air jernih partikel padat (bahan gerinda) atau zat tersuspensi atau cairan lain dengan sifat fisik dan kimia yang serupa dengan air jernih

Capacity up to	l/s	29
Head up to	m	34
Power up to	kW	5,5



SINGLE STAGE HORIZONTAL MIXED FLOW PUMP SERIES

FZ-MH Series

Pompa DLS adalah produk hemat energi yang sukses dirancang dengan pompa kopling tertutup serta memiliki efisiensi tinggi

Cocok untuk digunakan dalam aplikasi pasokan air dengan flow yang rendah hingga tinggi seperti air minum, industri, infrastruktur, dll.

Capacity up to	l/s	350
Head up to	m	156
Power up to	kW	160



VERTICAL TURBINE PUMP SERIES

TAC Series

Pompa turbin vertikal TAC adalah pompa generasi baru yang hemat energi untuk digunakan mensuplai air

Dirancang dengan struktur canggih termasuk konstruksi yang diproduksi dengan metode precision casting

Memiliki impeler dan diffuser hidrolik canggih berlapis epoksi yang memberikan keunggulan maksimal dalam kurva kinerjanya dan range efisiensi tinggi yang lebar

Pompa TAC menggunakan perangkat pasir pusan dan struktur seperti labirin untuk menghalangi pasir memasuki bearing.

Capacity up to	l/s	665
Head up to	m	204
Power up to	kW	560



STAINLESS STEEL ELECTRIC SUBMERSIBLE PUMP SERIES

SPE Series

Pompa submersible listrik SPE dirancang untuk flow dan head yang kecil sampai tinggi, cocok untuk mengangkat air bersih dalam jumlah besar di sumur, aplikasi industri besar, dan sistem irigasi.

Dibuat dengan stainless steel AISI304 sehingga cocok digunakan dalam aplikasi dibawah air korosif asin dan mempertahankan kinerja luar biasa dalam operasi tugas berat

Menawarkan rangkaian fleksibel dengan kemampuan penyesuaian yang mudah dan pemasangan yang sederhana

Pompa submersible listrik SPE dirancang dengan impeler yang dapat disesuaikan dengan kapasitas flow tinggi dengan head yang luas, efisiensi tinggi dalam pemompaan volume sedang sampai besar, dan berbagai aplikasi.

Capacity up to	l/s	55,6
Head up to	m	297
Power up to	kW	110



STAINLESS STEEL VERTICAL MULTISTAGE PUMP

CXT Series

Cocok untuk penyaringan dan pengangkutan air, suplai air untuk saluran air, tekanan pipa, tekanan gedung bertingkat tinggi

Maintenance mudah

Pompa jenis ini dapat dilengkapi dengan pelindung cerdas untuk mencegahnya bekerja dalam kondisi kehabisan fase, dan kelebihan beban.

Capacity up to	l/s	67
Head up to	m	300
Power up to	kW	110



HORIZONTAL MULTISTAGE PUMP SERIES

G+ Series

Mempunyai motor yang efisien dan opsi double channel dan vortex impeller.

Pompa G+ dapat mengirim limbah secara terus menerus dengan pengoperasian hening.

Cocok untuk aplikasi pekerjaan sipil, bangunan, industri, perhotelan, rumah sakit, pertahanan udara, tambang dan lain-lain

G+ dapat mengalirkan air limbah, air hujan dan air yang mengandung biji-bijian padat dan berbagai jenis fabric.

Capacity up to	l/s	700
Head up to	m	65
Power up to	kW	315



PENGOLAHAN AIR

Jenis pompa pengolahan

PX Series | TAC Series | NX Series | MX Series

Proses yang memastikan kesesuaian air dengan standar kualitas, seperti potabilisasi dan desalinasi



PENYARINGAN

SEDIMENTASI DAN
KOAGULASI

PEMANASAN

PENARIKAN
(dari sungai)

DISTRIBUSI

Jenis pompa distribusi

PX Series | NX Series | CXT Series | DLS Series

Proses lebih lanjut setelah air diolah dan siap untuk didistribusikan kepada masyarakat



TANGKI

DISTRIBUSI

DISINFEKSI

PENARIKAN
(dari bawah tanah)

PENGUMPULAN DAN PENARIKAN

Jenis pompa pengumpulan dan penarikan

TAC Series | SPE Series | NX Series | G+ Series

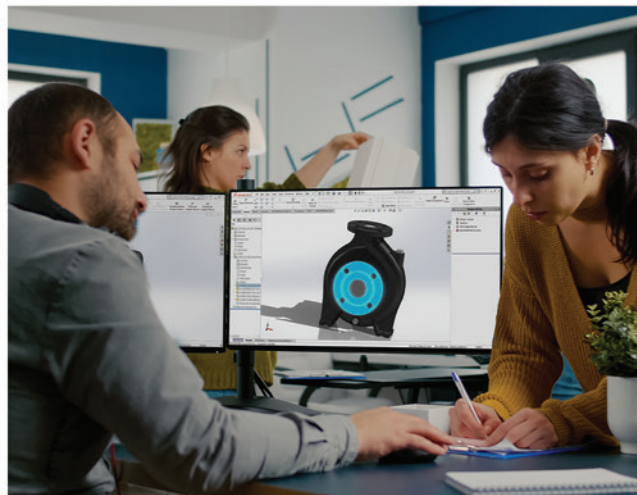
Ekstraksi dari sumber air seperti sungai, danau, laut



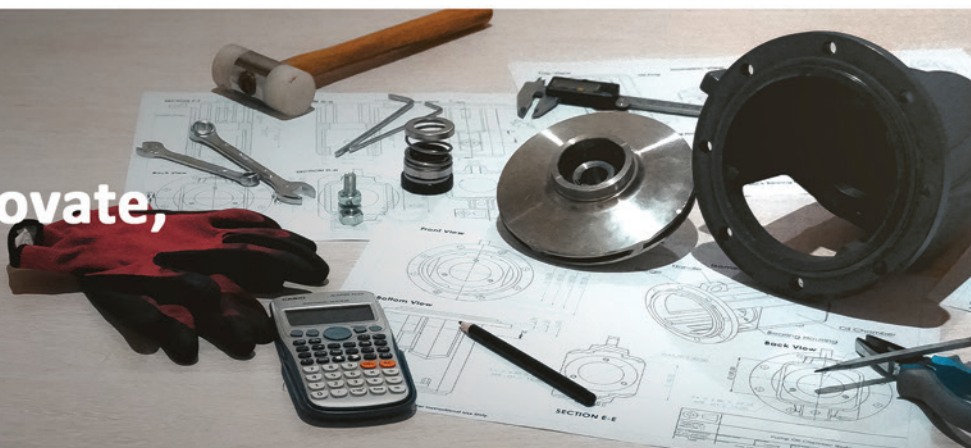
Pioneering pump innovation is our core value

Di Triolo, inovasi menuju sistem yang dapat diandalkan, berkelanjutan, dan efisien adalah tujuan yang kami kelola dengan tulus. Semangat kami memiliki tujuan untuk terus berkontribusi dengan cara-cara yang inovatif dan berkelanjutan.

Dalam upaya untuk menyediakan sistem pemompaan yang andal dan efisien untuk dunia, Triolo mempelajari kasus pompa, berinovasi, dan menciptakan pompa yang andal untuk kebutuhan anda dan dunia.



**We Study, Innovate,
and Create**



Our Group

Triolo spesialis dalam produksi stasiun pompa, dan fluid control. Setelah memperoleh pengalaman dari mempelajari pompa selama beberapa dekade, kami berkomitmen untuk memproduksi pompa yang sangat efisien dan andal untuk dunia. Kami berkomitmen pada 3 nilai inti kami yaitu kualitas, efisiensi, dan ketahanan.



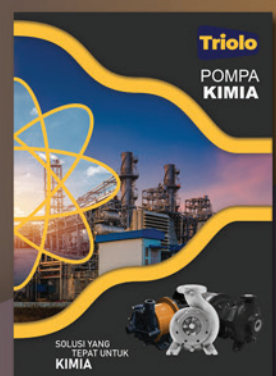
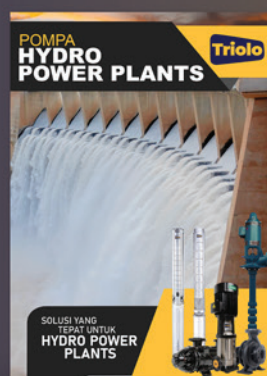
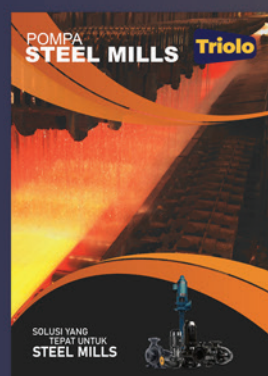
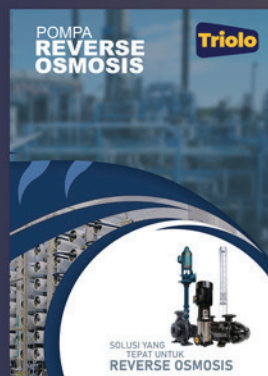
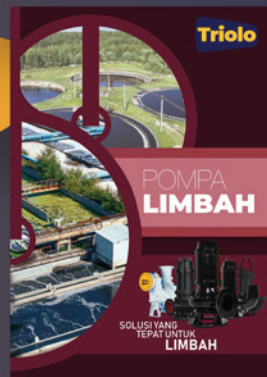
What We Offer

Triolo didedikasikan untuk menyediakan sistem pemompaan andal yang dirancang dengan baik bagi end user dan konsumen untuk memastikan mereka memenuhi kebutuhan kontrol cairan secara berkelanjutan.

Triolo Pumps

Triolo menawarkan berbagai macam pompa dengan cakupan aplikasi yang luas mulai dari kontrol pasokan minyak, pengelolaan limbah, penggunaan perumahan, drainase konstruksi, dan banyak lagi.

MARKET DAN SERI PRODUK



Designed for **PERFORMANCE**

3 QUALITY
EFFICIENCY
DURABILITY



Jalan Darmo Permai Mayjen Yono
Suwoyo III no. 36, Surabaya, Indonesia 60216



+62 31-9914-3626



contact@triolo.co.id



WWW.TRIOLO.CO.ID

Copyright ©2021 by Triolo Pump Corporation. All rights reserved.

