

TC-X Doppelmembranpumpe, Baumaterialien.

Eine große Auswahl an AODD-Pumpen, die in Japan in hervorragender Qualität und Ausführung hergestellt werden. Achtzehn AODD-Pumpenmodelle. Elf verschiedene Baumaterialien. Sieben Standard-Membran-Elastomer-Optionen für die meisten Pumpen verfügbar.



Aluminiumpumpen
12 Modelle. 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/2" 2" & 3"
Bis zu 950 l/min maximale Durchflussrate.



GFR Polypropylenpumpen
13 Modelle. 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/2" 2" & 3"
Bis zu 820 l/min maximale Durchflussrate.



Edelstahlpumpen
12 Modelle. 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/2" 2" & 3"
Bis zu 950 l/min maximale Durchflussrate.



Pumpen aus reinem Polypropylen
3 Modelle mit 1/4" 3/8" & 1/2" Anschlüssen.
Bis zu 60 l/min maximale Durchflussrate.



Gusseisen-Pumpen
7 Modelle mit 1" 1 1/2" 2" & 3" Anschlüssen.
Bis zu 950 l/min maximale Durchflussrate.



Leitfähige Polypropylen-Pumpen
3 Modelle mit 1/4" 3/8" 1/2" 1" 1 1/2" & 2" Anschlüssen.
Bis zu 600 l/min maximale Durchflussrate.



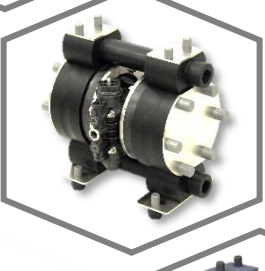
CFR PVDF Pumpen
10 Modelle. 1/4" 1/2" 3/4" 1" 1 1/2" & 2" Anschlüsse.
Bis zu 630 l/min maximale Durchflussrate.



POM Pumpen
4 Modelle 1/4" & 1/2" Anschlüsse.
Bis zu 60 l/min maximale Durchflussrate.



Industrie-PTFE Pumpen
5 Modelle mit 1/4" 1/2" 3/4" & 1" Anschlüssen.
Bis zu 150 l/min maximale Durchflussrate.

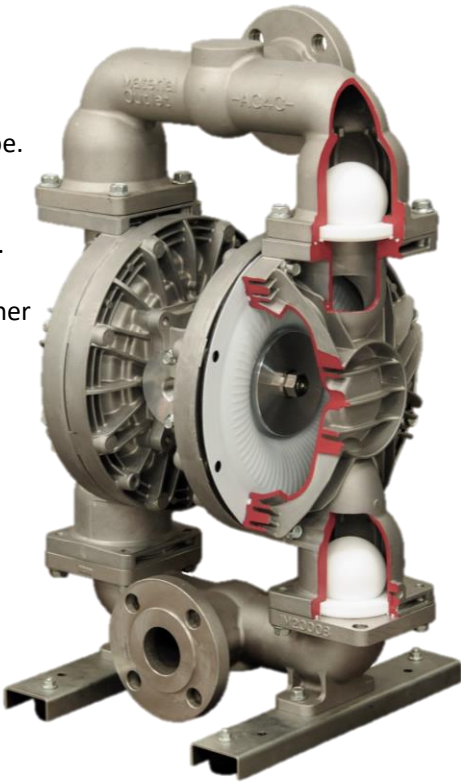


Konduktive PTFE Pumpen
3 Modelle mit 1/4" 1/2" & 1" Anschlüssen.
Bis zu 150 l/min maximale Durchflussrate.



High Purity PTFE Pumpen
6 Modelle mit 1/4" 1/2" 3/8" 3/4" & 1" Anschlüssen.
Bis zu 95 l/min maximale Durchflussrate.

TC-X500ATG-FL
2" Flansch-Aluminium-Pumpe.
One Up® PTFE-Membranen.
PTFE Kugelventil & Sitze.
PTFE-Flüssigkeitsdichtungen.
Aluminium-Luftbereich.
Hochbelastbarer mechanischer Luftmotor.

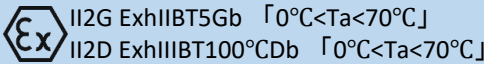


AODD-Pumpen-Leistungen.

- | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Selbstansaugend. | Variabler Auslassdruck. | Inhärent sicheres Design. |
| Trockenlauf. | Fördert Flüssigkeitsschlämme. | Tragbar & einfach zu bedienen. |
| Betrieb bis zu toter Förderhöhe. | Fördert große Feststoffe. | Fördert viskose Flüssigkeiten. |
| Variable Durchflussraten. | Handhabung von Schleifmitteln. | Häufiger Start-Stopp-Betrieb. |
| Scher-Empfindlichkeit. | Fördert Chemikalien. | Druckluftbetrieben. |

Für weitere Informationen über TC-X Pumpen wenden Sie sich bitte an: sales@iwaki.de

©YTS JAPAN Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten



JQA-QMA14279

091