

## 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.



### Aluminumpumpen

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.

### TC-X500ATG-FL

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



### 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.



## AODD-Pumpen-Leistungen.

Selbstansaugend.  
Trockenlauf.  
Betrieb bis zu toter Förderhöhe.  
Variable Durchflussraten.  
Scher-Empfindlichkeit.

Variabler Auslassdruck.  
Fördert Flüssigkeitsschlämme.  
Fördert große Feststoffe.  
Handhabung von Schleifmitteln.  
Fördert Chemikalien.

Inhärent sicheres Design.  
Tragbar & einfach zu bedienen.  
Fördert viskose Flüssigkeiten.  
Häufiger Start-Stopp-Betrieb.  
Druckluftbetrieben.



II2G ExhIIBT5Gb 『0°C<Ta<70°C』  
 II2D ExhIIBT100°CDB 『0°C<Ta<70°C』



Für weitere Informationen über TC-X Pumpen wenden Sie sich bitte an: [sales@iwaki.de](mailto:sales@iwaki.de)

©YTS JAPAN Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten