



IWAKI

The Heart of Industry

PRODUKTFÜHRER



Serie **MDW**

Max. Förderleistung : 300 m³/h

Max. Förderhöhe : 98 m



Serie **MDM**

Max. Förderleistung : 84 m³/h

Max. Förderhöhe : 74 m

*Magnetgetriebene Prozess-Kreiselpumpe
mit Trockenlaufeigenschaft*



Serie **MXM**

Max. Förderleistung : 36 m³/h

Max. Förderhöhe : 30 m



Serie **MX-(F)**

Max. Förderleistung : 30,6 m³/h

Max. Förderhöhe : 35 m



**Selbstansaugende Magnetkreiselpumpe
mit hervorragender Beständigkeit**

Serie **SMX-(F)**

Max. Förderleistung : 26,4 m³/h

Max. Förderhöhe : 25,5 m

Leckagefreie Kreiselpumpe aus Edelstahl

Produktlinie **SANWA**

Max. Förderleistung : 96 m³/h

Max. Förderhöhe : 80m



Pumpe - und Anlageüberwachung

Serie **DRN**

Erkennt ungewöhnliche Pumpenbetriebsbedingungen
inklusive Trockenlauf und Überlast.



Exzellente Leistung und umfangreiches Lieferprogramm

**Magnetgetriebene
Prozess-Kreiselpumpen**

Sichere Chemiedosierung mit höchster Präzision und einfacher Bedienung

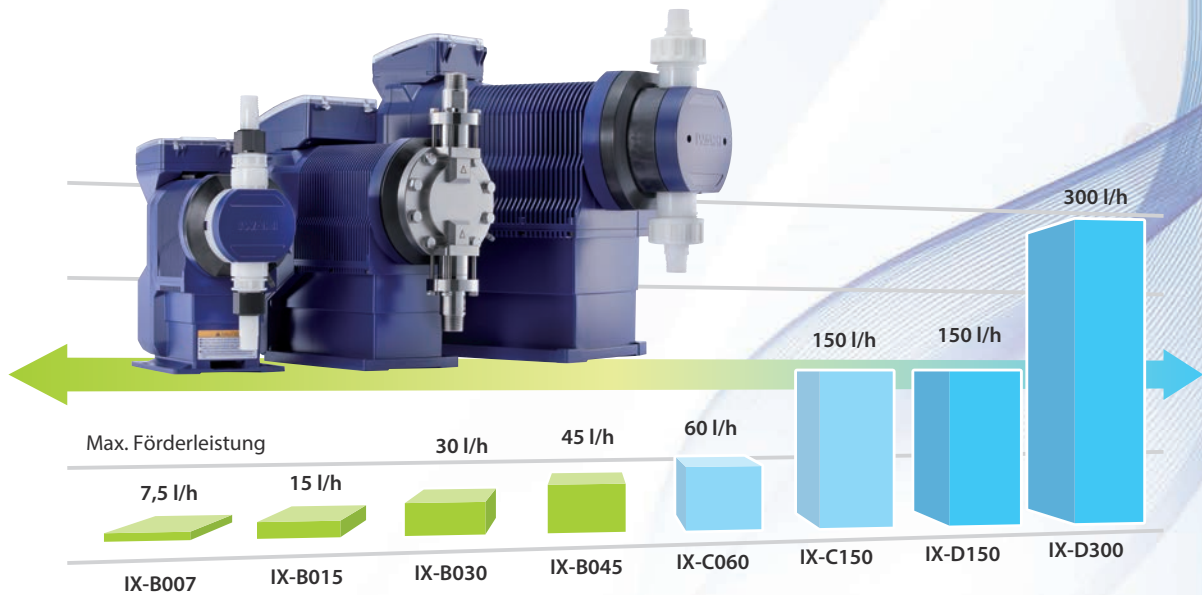
Dosierpumpen



NEU
Serie **IX-B**

Hohe Leistung, hohe Präzision, hohe Steuerbarkeit

Hocheffiziente Membrandosierpumpen mit bürstenlosen Gleichstrommotor (BLDC)



Hi-Techno Pump Serie IX

Durch den erweiterten Leistungsbereich wird die IX-Serie jetzt noch vielseitiger einsetzbar.

	IX-B	IX-C	IX-D
Max. Förderleistung :	7,5 - 45 l/h	60 - 150 l/h	150 - 300 l/h
Max. Förderdruck :	4 - 17 bar	4 - 10 bar	5 - 10 bar

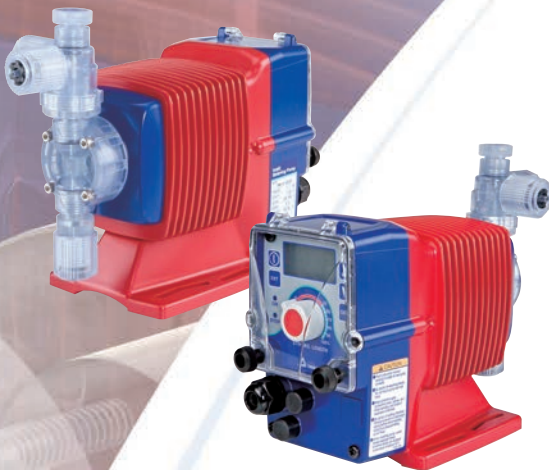


Serie **EJ**

Präzise und kosteneffiziente
Chemiedosierung.

Max. Förderleistung : 12 l/h

Max. Förderdruck : 12 bar



Serie **EWN-R**

Multispannungsbereich-Ausführung, hohe Hubfrequenz,
multifunktionale Steuereinheit

Max. Förderleistung : 25,2 l/h

Max. Förderdruck : 20 bar

*Elektromagnetische Dosierpumpen
mit Spitzentechnologie*



Serie **EWN-Y & EFS**

Präzise Dosierung ohne Lufteinschlüsse durch automatische Entlüftung - mit
integrierter Rückmeldekontrolle

Max. Förderleistung : 25,2 l/h

Max. Förderdruck : 10 bar

Mechanische Membrandosierpumpe

Serie **LK-F**

Kompakt, zuverlässig und kosteneffizient

Max. Förderleistung : 2,700 l/h

Max. Förderdruck : 15 bar

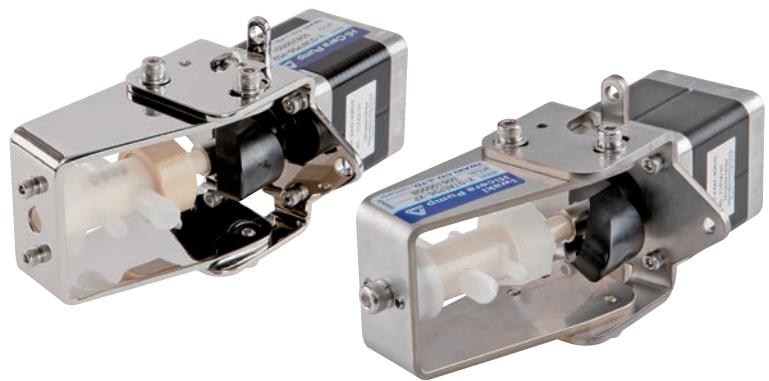


Hochpräzise und stabile Dosierung

Ventillose Taumelkolbenpumpen **Hi-Cera Pump®**

Serie **V**

Max. Förderleistung : 20,28 l/h
Max. Förderdruck : 7 bar



Gas-, Flüssigkeitspumpen

Serie **APN-W**

Max. Förderleistung : 360 l/h (Luft)
Max. Förderleistung : 60 l/h (Medium/Gemisch)
Max. Förderdruck : 0,8 bar



Gasmembranpumpen

Serie **APN**

Max. Förderleistung : 6.600 l/h
Max. Förderdruck : 2 bar

Konzipiert für den Geräteeinbau

Kompakte Pumpen



Spaltrohrmotorpumpen

Serie **RD/NRD**

Max. Förderleistung: 70 l/min

Max. Förderhöhe: 15 m



Magnetgetriebene Kreiselpumpe

Serie **MD**

Max. Förderleistung: 135 l/min

Max. Förderhöhe: 14,3 m



Magnetgetriebene Turbinenpumpe

Serie **MDT**

Max. Förderleistung: 17 l/min

Max. Förderdruck: 3,5 bar



Magnetgetriebene Zahnradpumpen

Serie **MDG**

Max. Förderleistung: 840 l/h

Max. Förderdruck: 6 bar



Hochauflösende Dosierpumpen

Serie **HRP**

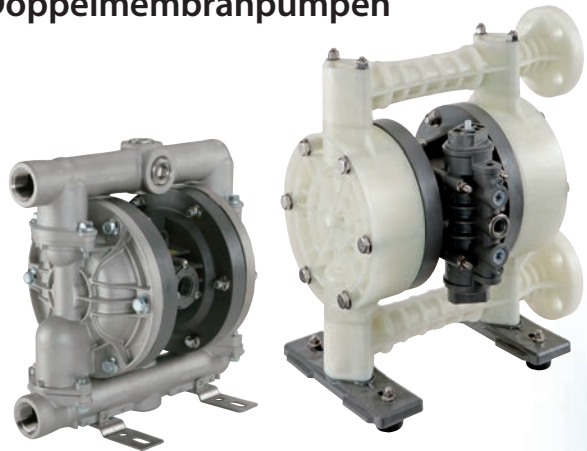
Max. Förderleistung: 2,28 l/h

Max. Förderdruck: 2 bar

Druckluftgetriebene Doppelmembranpumpen

Serie **TC-X**

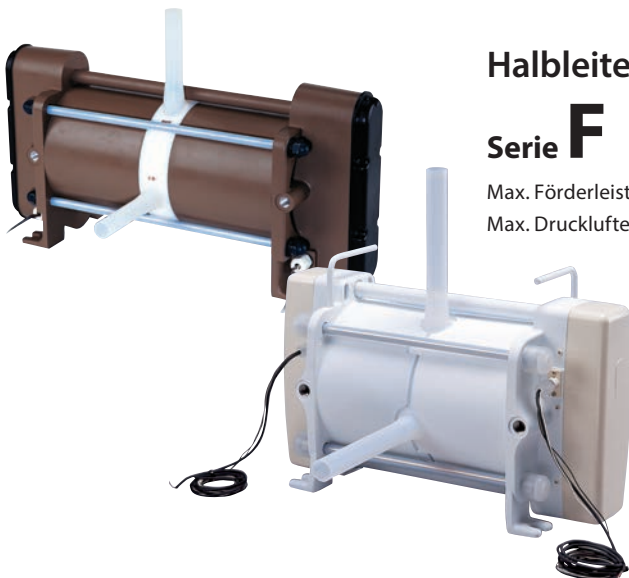
Max. Förderleistung : 800 l/min
Max. Drucklufteinlass : 1 - 8.5 bar



Halbleiter-Pumpen

Serie **F**

Max. Förderleistung : 100 l/min
Max. Drucklufteinlass : 2 - 7 bar



www.iwaki.de

IWAKI EUROPE GmbH Siemensring 115, 47877 Willich

Tel. : +49 (0) 2154/9254-50 Fax : +49 (0) 2154/9254-55 E-Mail : info@iwaki.de



- Vorsicht zur sicheren Verwendung: Lesen Sie vor der Betriebsnahme die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Die aktuellen Pumpen können sich von den Abbildungen unterscheiden. Spezifikationen können sich ohne Ankündigung ändern.
- Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.