



IWAKI

The Heart of Industry



P r o d u c t g i d s



MDW Serie

Max. capaciteit: 300 m³/uur
Max. opvoerhoogte: 98 m



MDM Serie

Max. capaciteit: 84 m³/uur
Max. opvoerhoogte: 74 m

*Magneetgedreven procespompen
met droogloopeigenschappen*



MXM Serie

Max. capaciteit: 36 m³/uur
Max. opvoerhoogte: 30 m



MX-(F) Serie

Max. capaciteit: 30.6 m³/uur
Max. opvoerhoogte: 35 m



Zelf-opstartende magneetgedreven
pomp met excellente duurzaamheid

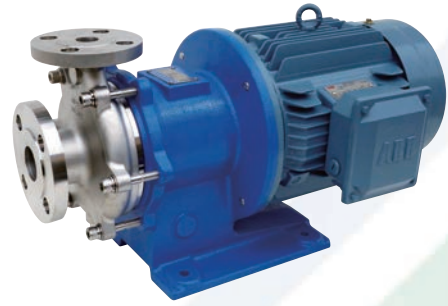
SMX-(F) Serie

Max. capaciteit: 26.4 m³/uur
Max. opvoerhoogte: 25.5 m

Metalen centrifugaalpomp zonder lekkage

SANWA Line

Max. capaciteit: 96 m³/uur
Max. opvoerhoogte: 80 m



Bescherm pompen en installatie tegen schade

Pompbeveiliging DRN Serie

Detecteert ongebruikelijke bedrijfsomstandigheden
inclusief drooglopen en overbelasting.



Excellente prestaties en een uitgebreid assortiment

Magneetgedreven procespompen

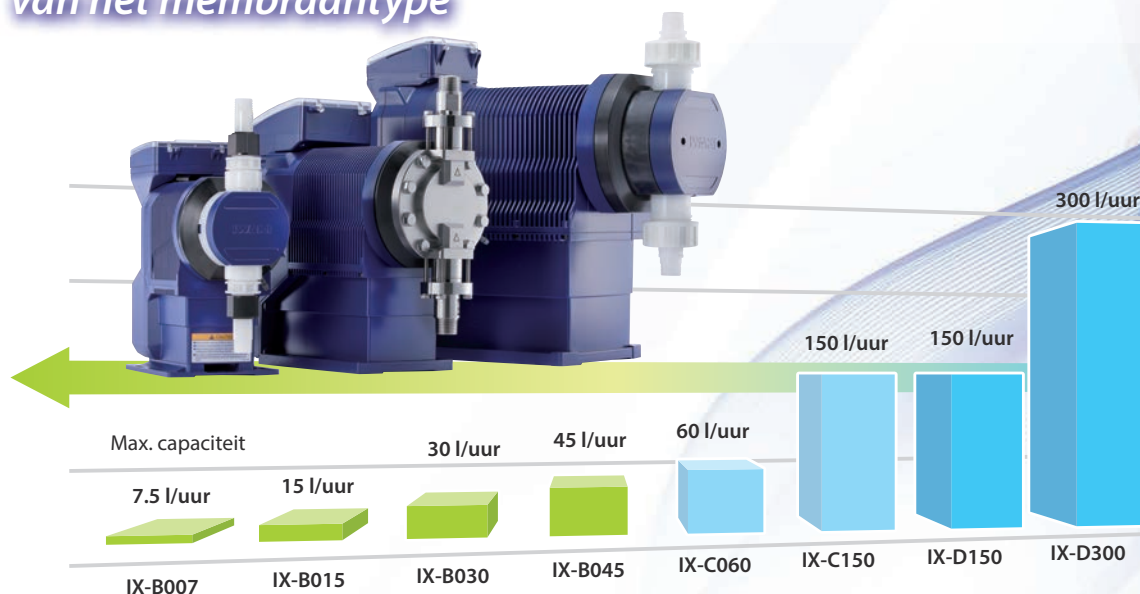
Veilige chemische dosering met maximale precisie en gemakkelijke bediening

Doseerpompen



Nieuwe
IX-B Serie

Hoge prestaties, hoge precisie, hoge controleerbaarheid
Door zeer efficiënte borstelloze motor aangedreven doseerpompen van het membraantype



Hi-Techno Pump IX Serie

Door het uitgebreide capaciteitsbereik is de IX-serie nog veelzijdiger inzetbaar.

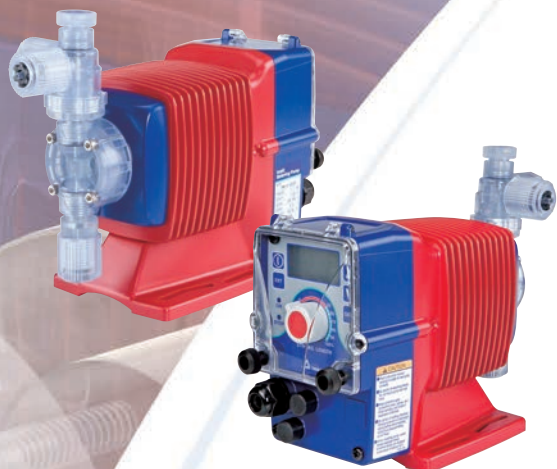
	IX-B	IX-C	IX-D
Max. capaciteit:	7.5 - 45 l/ uur	60 - 150 l/ uur	150 - 300 l/ uur
Max. opvoerdruk:	4 - 17 bar	4 - 10 bar	5 - 10 bar



EJ Serie

Nauwkeurige chemische dosering met economische kosten.

Max. capaciteit: 12 l/uur
Max. opvoerdruk: 12 bar



EWN-R Serie

Multi-voltage uitvoering, hoge slag frequentie, multifunctionele controller

Max. capaciteit: 25.2 l/uur
Max. opvoerdruk: 20 bar

Elektromagnetische doseerpompen met high-end technologie



EWN-Y & EFS Serie

Geen gasblokkering en nauwkeurige stroom door automatische ontluchting en feedbackregeling

Max. capaciteit: 25.2 l/uur
Max. opvoerdruk: 10 bar

Mechanische membraan doseerpomp

LK-F Serie

Compacte, betrouwbaar en kosteneffectief

Max. capaciteit: 2.700 l/uur
Max. opvoerdruk: 15 bar



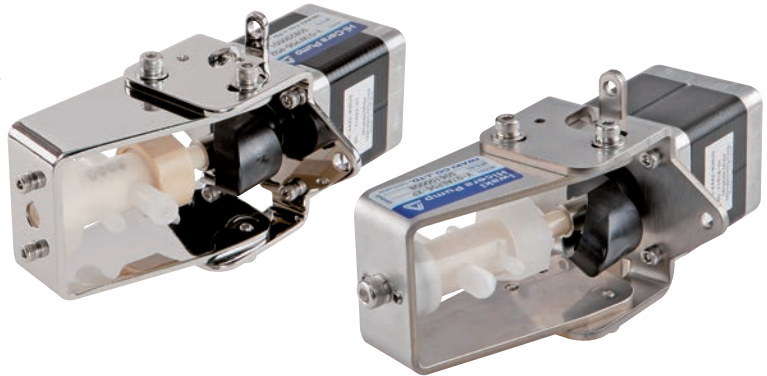
Hoge precisie en stabiele dosering

plunjerpomp uitgevoerd
zonder kleppen

V Serie

Max. capaciteit: 20.28 l/uur
Max. opvoerdruk: 7 bar

Hi-Cera Pump®



Gas- & vloeistof embraanpompen

APN-W Serie

Max. capaciteit: 360 l/uur (Gas)
Max. capaciteit: 60 l/uur (Gas-liquid)
Max. opvoerdruk: 0.8 bar



Luchtmembraanpompen

APN Serie

Max. capaciteit: 6,600 l/uur
Max. opvoerdruk: 2 bar

Ontworpen voor ingebouwde toepassing

Compacte pompen



Busmotorpompen

RD/NRD Serie

Max. capaciteit: 70 l/min
Max. opvoerhoogte: 15 m



Magneetgedreven centrifugaalpompen

MD Serie

Max. capaciteit: 135 l/min
Max. opvoerhoogte: 14.3 m



Magneetgedreven turbinepompen

MDT Series

Max. capaciteit: 17 l/min
Max. opvoerdruk: 3.5 bar



Magneetgedreven tandradpompen

MDG Serie

Max. capaciteit: 840 l/uur
Max. opvoerdruk: 6 bar



Snellopende doseerpomp

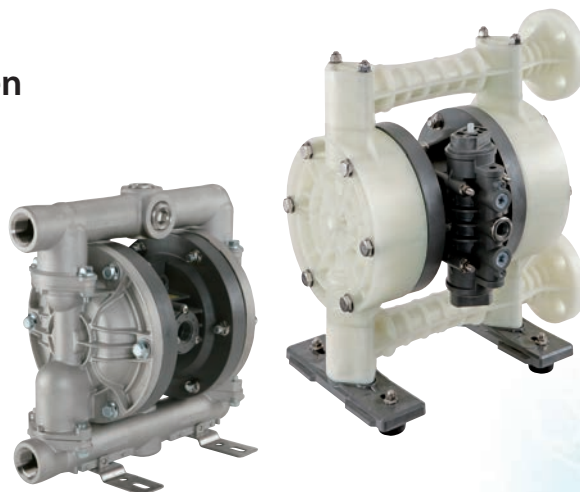
HRP Serie

Max. capaciteit: 2.28 l/uur
Max. opvoerdruk: 2 bar

Dubbelmembraanpompen

TC-X Serie

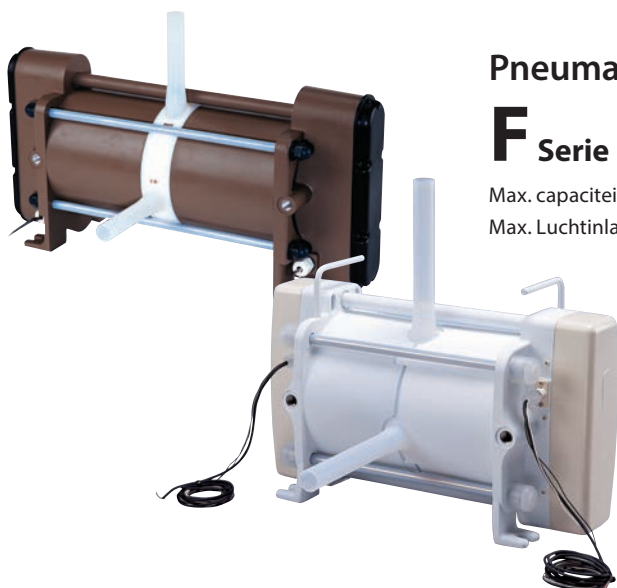
Max. capaciteit: 800 l/min
Max. Luchtinlaatdruk: 1 - 8.5 bar



Pneumatisch aangedreven balgpompen

F Serie


Max. capaciteit: 100 l/min
Max. Luchtinlaatdruk: 2 - 7 bar



<https://www.iwaki.nl>

IWAKI Europe Branch Holland, Platinastraat 41, 7554 NC Hengelo, Netherlands
TEL: +31-74/242-0011 FAX: +49-2154/925-448 E-Mail: info@iwaki.nl

Waarschuwing voor veilig gebruik:

 Lees voor gebruik van de pomp de instructiehandleiding zorgvuldig door om het product correct te gebruiken.

 Juridische zaken met betrekking tot export.

Onze producten en/of delen van producten vallen in de categorie van goederen die zijn opgenomen in een lijst van internationale regeling voor exportcontrole. Houd er rekening mee dat er een exportvergunning nodig kan zijn wanneer producten worden geëxporteerd vanwege exportregeling van landen.

Feitelijke pompen kunnen verschillen van de foto's.
Specificaties en afmetingen kunnen worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.
Neem voor verdere gegevens contact op met ons.

Het posten van en kopiëren uit deze catalogus zonder toestemming wordt niet geaccepteerd.