

Ausgezeichnete QUALITÄT

Die FELUWA Pumpen GmbH basiert auf einer mehr als 100-jährigen Firmengeschichte und hat sich erfolgreich auf die Entwicklung und Herstellung von Prozesspumpen für schwierige Medien spezialisiert.

In Anerkennung der außergewöhnlichen Firmen- und Produktentwicklung wurden FELUWA zahlreiche Auszeichnungen verliehen, wie z. B.:



2004

ATP Award
Online Diagnose
von Pumpenventilen



2005

Designpreis Anerkennung
Multisafe Doppel-
Schlauchmembranpumpe



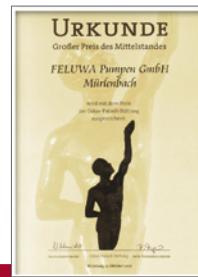
2006

Unternehmerpreis
Innovativer Mittelstand



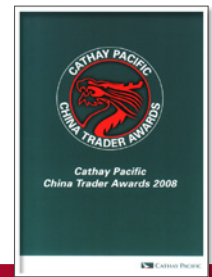
2006

Finalist
Großer Preis des
Mittelstandes



2007

Preisträger
Großer Preis des
Mittelstandes



2008

China Trader Award
Innovation & Technology
3. Platz



2009

Premier 2010
Großer Preis des Mittelstandes
(Oskar-Patzelt-Stiftung)



2010

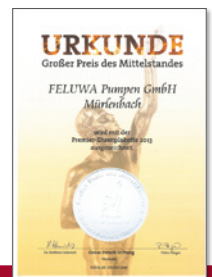
Ehrenplakette
Großer Preis des
Mittelstandes



2010

Premier
Großer Preis des
Mittelstandes

Holkenbrink Preis



2013

Premier Ehrenplakette
Großer Preis des
Mittelstandes



HIDDEN CHAMPION

MULTISAFE Doppel- Schlauchmembran-Prozesspumpe

Vorteil FELUWA:

Förderventil in Kassettenbauweise
Leichte Demontage durch
Abdrückschrauben

Hose-Diaphragm Guard (HDG)
Permanente Zustandsüberwachung
von Primär- und Sekundärschlauch-
membrane (unmittelbare Erkennung
sich anbahnender Leckagen)

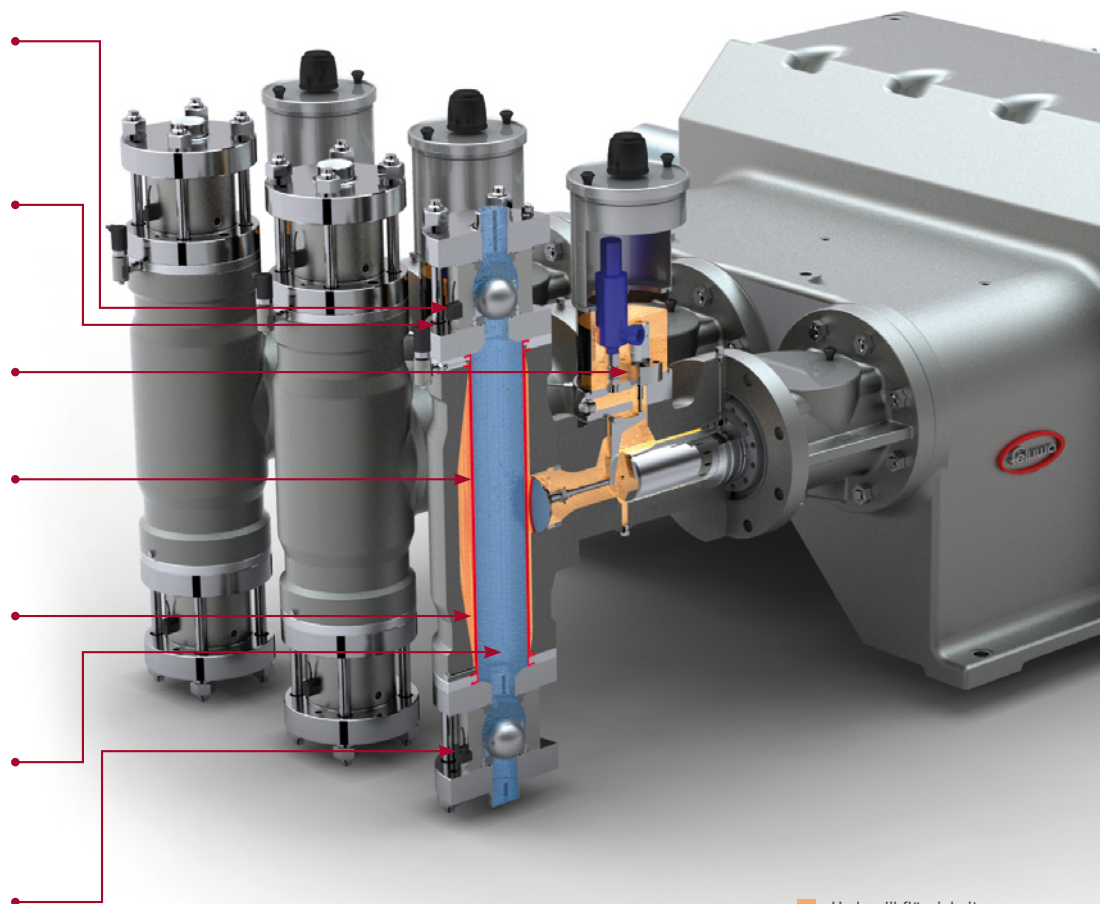
Integriertes Überdrucksicherheitsventil
und Leckageergänzungssteuerung

Weiterentwicklung der
traditionellen Flachmembrane
in eine Schlauchmembrane

Hermetisch dichte Verdrängerpumpe
mit zweifacher Membranabsicherung
des Mediumraums (doppelte Sicherheit
und hohe Verfügbarkeit)

Das Medium kommt nicht mit
dem Pumpengehäuse in Berührung
Geradliniger Durchfluss

**FELUWA Valve Performance
Monitoring System (FVPMs)**
Akustische Leckageüberwachung
der Förderventile



Hydraulikflüssigkeit
Fördermedium

Pump Condition Guard (PCG)

Touch Panel für die permanente Zustandsüberwachung wichtiger Teile
sowie die Kontrolle von Betriebsdaten einschließlich Webservice-Option

Hohe Zuverlässigkeit garantiert durch sorgfältige
Auslegung, Fertigung und Qualitätskontrolle

 Engineered and Made in Germany