

Für jeden Anwendungsfall die richtige Pumpe

Alle Angaben für Druck und Förderleistung beziehen sich auf freies Ansaugen und freien Auslauf ohne angebautes Zubehör, wenn nicht als effektive Förderleistung angegeben.

Diesel-/Biodieselpumpen

Diesel/Biodiesel

Zapfsäulen

Empfohlen bei einem größeren jährlichen Dieselbedarf überall dort, wo bequemes Tanken in Verbindung mit Tankdatenverwaltung gefordert wird.

CUBE-Pumpen

Empfohlen bei einem jährlichen Dieselbedarf zwischen 10.000 und 250.000 l. Überall dort, wo bequemes Tanken gewünscht ist.

Cematic-Pumpen

Empfohlen bei einem jährlichen Dieselbedarf zwischen 1.000 und 40.000 l. Überall dort, wo bequemes Tanken gewünscht ist, ohne dass eine integrierte Tankdatenverwaltung gefordert wird.

Dieselpumpen NSA

Elektropumpen mit geringerem Verschleiß und langer Lebensdauer.

CENTRI SP30

Elektropumpe in kompakter Bauweise

Handpumpen

für Diesel und Schmieröle



Benzinpumpen

Kraftstoffe

ATEX/IECEx-zertifizierte Pumpeneinheiten
für entzündliche Flüssigkeiten

Benzin, 2-Takt-Gemisch,
Avgas, Kerosin



Schmierstoffpumpen

Schmierstoffe

Viscomat-Pumpen

Schmierstoffpumpe mit hohen Druckwerten für Öle bis SAE 140

Handpumpen

für Schmieröle



Fettpressen und Abschmiergeräte

Fette

**Hand- und druckluftbetriebene Fettfüllgeräte
und Abschmiergeräte**
für Fett in Eimern



Chemikalien-Pumpen

Chemikalien

Fasspumpen und Pumpen für IBCs
für Säuren, Laugen und aggressive Chemikalien

AUS32 (AdBlue®)

Elektropumpen

Elektropumpen für Harnstofflösung AUS 32

Handpumpen

Handpumpen für Chemikalien und Harnstofflösung AUS 32



AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.

