

Hydrostatische Antriebssysteme für Dekanterzentrifugen

Hydraulikmotoren

Schneckenantriebsmotor
ROTODIFF®
Semi-/Voll-Hydraulikaggregat

Typ 1071...2120

Aussenliegend

Typ 1060...1120, VISCO

Innenliegend

Typ KOAX

Aussenliegend mit Schnittstelle für keilriemenlosen Trommelantrieb

Trommelantriebs-Motor
Voll-Hydraulikaggregat

Typ BD

inkl. Nachsaugleitung

Hydraulikaggregate

Semi-Hydraulikaggregat
Schneckenantrieb

Typ C

Automatische, analoge
Regelung - hydraulisch
Hydraulikventiltechnik

Typ B/C

Automatische, analoge
Regelung - elektronisch
Proportionalregelventil

Typ VFD

Automatische, analoge
Regelung - elektronisch
Frequenzumrichter

Voll-Hydraulikaggregat
Schnecken-/Trommelantrieb

Typ E-B

Automatische, digitale
Regelung - hydraulisch
Hydraulikventiltechnik

Typ E-C

Automatische, analoge
Regelung - hydraulisch
Hydraulikventiltechnik

Typ E-B/C

Automatische, analoge
Regelung - elektronisch
Proportionalregelventil

Typ E-VFD

Automatische, analoge
Regelung - elektronisch
Frequenzumrichter

Elektronisches Gerät

Typ CDS

Anzeigegerät

Typ MAI

Mess- und Intefacegerät

Typ CVC

Anzeige- und
Steuergerät



Digitale Regelung (Druck-Zuschalt Regelung)



Elektrische Ansteuerung



Analoge Regelung (Druckfolge Regelung)



Integrierte Messwert- und Betriebsanzeige



Lastabhängige Trommelregelung