

Standard-GLRD für die Papier- und Zellstoffindustrie

Chetra Einzel-GLRD (Nicht-Cartridge)

Typ 208 N für den universellen Einsatz, Einzel-GLRD in stationärer Bauart gemäß DIN EN 12756 (24960)

Typ 700 Metallfaltenbalg-Einzel-GLRD nach DIN EN 12756 (24960) L1k; z.B. in Papier- und Zellstoff bis 3% ATRO

Chetra Einzel-GLRD (Cartridge)

Typ 201 Customized stationäre Einzel-GLRD für anspruchsvollere Einsätze wie in Sortierern, Büttenpropellern, Stoffauflaufpumpen, Farbstoff, je nach Einsatz 3,5 bzw. 5% ATRO

Typ 207, 209 D universelle Cartridge-Einzel-GLRD

Chetra Doppel-GLRD (Cartridge)

Typ 541 Rührwerks-GLRD (mit oder ohne integriertem Lager, Untereinbau); speziell für abrasive Medien, wie z.B. Kaolin

Typ 806 speziell für Ahlström/Scan-Pumpenreihe APP (AHLSTAR) ausgelegte Doppel-GLRD (Semi-Cartridge); Einsätze: Verdampfer, Papieradditive, Zellstoff-Kaustizierung etc.

Typ 807 drehrichtungsunabhängige Doppel-Cartridge für Pumpen (doppelt druckentlastet). Fahrweise: höherer Sperrdruck oder drucklos. Papier und Zellstoff > 3,5% ATRO ohne Spülung; Mittel- und Dickstoff > 15% ATRO; Kocherumwälzpumpen, Medien mit hohem Feststoffgehalt z.B. Kalziumkarbonat mit 20% Feststoffen; Kaolin, klebrige Medien, diverse Laugen in der Chemikalienrückgewinnung

Typ 821 Customized Doppel-GLRD für Pumpen in schwierigsten Anwendungen wie in Streichküchen, Latex, synthetische Binder, Leimstoffe. Stoffdichten > 5% ATRO ohne Spülung