

Standard-Gleitringdichtungen für die Pharma-Industrie

Chetra Einzel-Gleitringdichtungen (Nicht-Cartridge)

Typ 900 S einzelwirkende GLRD für Sterileinsätze in Kreiselpumpen und Exzentrerschneckenpumpen

Typ 900 S-Aseptik in Sonderausführung für Mühlen

Chetra Einzel- und Doppel-GLRD Cartridge

Typ 201 S Rührwerks-GLRD, einzelwirkend mit Flüssigkeitsquenchen, Steril-Ausführung; in der Biotechnologie/Fermenter

Typ 509 standardisierte Rührwerks-/Mischer-GLRD in 70 – 120 mm

Typ 521 doppelwirkende GLRD, an das Aggregat angepasste Sterilausführung für Rührwerke, Trockner, Mischer – mit integriertem Lager

Typ 541 S stationäre koaxiale Doppel-GLRD (CIP/SIP) mit spezifisch konzipiertem Sperrsystem für Mühlen, Homogenisatoren etc. in der Herstellung von Pasten, salben, Injektionslösungen, Emulsionen

Typ 541 S/L doppelwirkende GLRD für Rührwerke in aseptischen Prozessen (für CIP/SIP ausgelegt)

Typ 577 doppelwirkende und mehrfach-(4-6) GLRD (CIP-SIP-GMP) für Rotationsfilter; Anwendungen z.B. Anilin; Pulver-/Tableten-Vorprodukte; Granulate

Typ 577 G entsprechend Typ 577 in gasgeschmierter Ausführung

Typ 597 Norm-Doppel-GLRD Anschlussmaße nach DIN 28136/28138 für emaillierte Behälter/Autoklaven

Typ 600 L, 600 LL einzel-Cartridge-GLRD für emaillierte Behälter

Typ 877 X-Aseptik doppelwirkende Cartridge-GLRD für aseptische Modular-Anlagen: Dispergierer, Homogenisatoren, Rührgeräte, Mühlen