

Standard-Gleitringdichtungen für die Chemie-Industrie

Chetra Einzel-GLRD (Nicht Cartridge)

Typ 201 S, 202 in Kunststoff-Kreiselpumpen, Säuren und Lugen, z.B. in der Säurerückgewinnung

Typ 208 N, 210 N für den universellen Einsatz

Typ 600 außenliegende nicht-metallische Pumpen-GLRD für korrosive Medien

Typ 600 MD trockenlaufende außenliegende Einzel-GLRD für Mischer, Rührer und Reaktoren mit Obenantrieb

Chetra Einzel- und Doppel-GLRD (Cartridge)

Typ 207, 207 S, 209, 209 D/S universelle Cartridge – Einzel-GLRD

Typ 517, 557 doppelwirkende Rührwerks-GLRD für Obenantrieb mit glatter Welle

Typ 562 doppelwirkende Rührwerks-/Mischer-GLRD, Untenantrieb

Typ 577 doppelwirkende, kurzbauende Rührwerkskugel- und Perlmühlen-GLRD

Typ 770 In der Plastik-/Faserherstellung – für Wärmeträgeröle – synthetische oder Mineralöl-Basis,

bis max. 400 Grad Celsius – Tandem Sicherheits-GLRD für Pumpen

Typ 809, 851 BT universelle Cartridge-Doppel-GLRD (API Plan 52 oder 53)

Typ 821 customized Doppel-GLRD (API Plan 53) für anspruchsvolle Einsätze wie z.B. Polyesterschmelzen, Phenol-Hartz, Latex, Natronlauge

Typ 988 X, 877 XC Doppel-GLRD für Chemienormpumpen; TA-Luft-Anwendungen – für Einbauträume nach DIN 24960 C

Typ 881, 881 D Doppel-GLRD für höchste dichtungstechnische Anforderungen einschließlich häufig wechselnder Betriebsbedingungen, z.B. in der Fettchemie