

Standard-Gleitringdichtungen für Kraftwerke

Chetra Einzel-GLRD und Standard-Cartridge

Typ 208 N/210 N für z.B. Kondensatpumpen, Umwälzpumpen, Kühlpumpen

Typ 209 D standardisierte Einzel-Cartridge für universelle Einsätze, z.B. für Umrüstungen von Packung auf GLRD in Druckerhöhungspumpen

Typ 207, 207 S Einzel-Cartridge-GLRD für universelle Einsätze, geeignet für DIN-Einbauräume

Typ 809 universelle Doppel-Cartridge-GLRD mit reversibler Druckentlastung, d.h. Fahrweise als Tandem-GLRD mit Flüssigkeitsvorlage oder als Doppel-GLRD mit höherem Sperrdruck

Chetra Einzel- und Doppel-Cartridge-GLRD

Typ 208 S Einzel-GLRD speziell für Heißwasseranwendungen > 120 Grad Celsius bis 200 Grad Celsius

Typ 299 voll geteilte Einzel-GLRD für Einsätze in Kühlwasserpumpen (Rohrgehäuse Propellerpumpen) oder Wasserturbinen

Typ 351 S, 351 FHD Einzel- und Doppel-GLRD, Cartridge – heavy duty Ausführung, stationäre Bauart für Einsätze in Kesselspeisepumpen, Hauptspeisepumpen, Turbomaschinen

Typ 770 CS, 870 F doppelwirkende Cartridge-GLRD mit stationär angeordneten Metallfaltenbälgen, speziell für Einsätze in Dampfturbinen in ORC-Anlagen