

Inhaltsverzeichnis

Die mit ...i gekennzeichneten technischen Informationen erhalten Sie auf Anfrage unter info@gab-neumann.de oder +49 7622 67510

TI	Inhalt
001	Druckstöße bei schnell öffnenden/schließenden Armaturen
002	Sicherheitseinrichtung zur Vermeidung von Druckstößen (flüssig/flüssig)
003	Lastwechselfestigkeit von kunstharzimpregniertem Graphit
004	Mechanische Reinigung von Blockwärmeübertragern
014	Informationen zu Korrosionsbeständigkeit Kunstharzimpregnierter Graphit GAB GPX
016	Druckstöße durch Luftblasen im Kühlwasserrücklauf
017	Mittlere Wärmedurchgangszahlen
020	Quellspannung in kunstharzimpregniertem Graphit
021	Graphit-Ringnut-Kondensatoren für GMP-Anlagen
022	Maximal zulässige Temperaturdifferenz
025	Produktberührte Werkstoffe bei Ringnut-Kondensatoren
026	GMP-Richtlinien zur Apparateausführung
028i	CIP - Cleaning in place
029i	Eignungsbestätigung GMP
030	Abkühlung heiß gefahrener Wärmeübertrager
031i	GMP-Bescheinigung für Kondensatoren
033	Adhäsionsneigung von kunstharzimpregniertem Graphit
035	Kohlefaser-Armierung bei Ringnut-Wärmeübertragern
036i	CIP-Rotationsdüse für GMP-Ringnut-Kondensatoren
037	Beständigkeit von Graphit gegen Brom
041	Vergleich Ringnut- / Blockkondensatoren
042	Anschluss von Glasleitungen an Graphit-Wärmeübertrager



Inhaltsverzeichnis

TI	Inhalt
043i	CIP-Reinigung von Graphit-Kondensatoren
044	Schutz von Graphitseitenstutzen
045	Ablaufrinne für Schwitzwasser
046	Desublimationsprozesse mit Ringnut-Apparaten
047	Apparaterevision durch GAB Service
048i	Leckage Erkennungssystem SiC Rohrbündel Wärmeübertrager Typ SR
049	Dichtungssystem für SiC Rohrbündel Wärmeübertrager Baureihe SR
050	Turbulenzерzeuger für SiC-SR und SiC-SE-Wärmeübertrager
051	Zweistufiger CORRESIC® Rohrbündelkondensator
052i	Schnitt des CORRESIC® -Rohrbodens - SiC-Rohr-Dichtsystem
053i	Imprägnierte Hartbrandkohle GAB CPX zum Schutz von Graphit vor Abrasion
054i	Korrosionstabelle
055i	Flüssigkeitsgekühltes Kopfstück für heiße Gase
070	PTFE-Kompensatoren Typ GAB HX
071	PTFE-Kompensatoren Typ GAB HX 1070/1270 Kompatibilität zu Kompensatoren GAB 1060/1070