

A	Artikelbezeichnung	Seite
	Absaugstücke	7.33
	mit Normschliff-Hülse	7.33
	mit Normschliff-Kern	7.33
	Absolutdrucksensoren	10.5
	Anschlusskabel	7.15, 10.47, 10.48
	Anschütz-Thiele-Vorlagegefäße	7.23-7.24
	mit Normhähnen	7.24
	mit Spindelventilen	7.23
	Anwendungsbeispiele	10.3
	Apparatur zum Extrahieren von Farbstoffen aus Fasern und Folien	11.24
	Apparatur zur Bestimmung des Verdampfungsgleichgewichtes	11.29
	Apparatur zur extraktiven Wasserdampfdestillation	11.14
	Apparatur zur simultanen Wasserdampfdestillation-Extraktion	11.8
	Auffangwannen	13.8
	Aufhängevorrichtungen	7.15, 10.47
	Aufsätze	7.25-7.26
	Ausdämpfungs-Apparatur	11.26
	Ausgleichskrümmen 7°	5.11
B	Artikelbezeichnung	Seite
	Barchit-Apparaturen	11.1
	Befestigungsschelle für Rundrohr	13.9
	Befestigungsschelle für Stativstab	13.9
	Blasenzähler	9.2
	Blitzthermolyse-Apparatur	11.28
	Brücken	7.27-7.31
C	Artikelbezeichnung	Seite
	Chromatographie-Säulen nach Bösherz	11.7
	Chromatographie-Säulen	11.7
	Claisen-Apparaturen	11.2
	Claisen-Aufsätze	7.26
	Claisenbrücken mit angeschmolzenem Vakuum-Vorstoß	7.30
	Claisenbrücken	7.28
	COMBINORM-Rührverschlüsse mit Glaslager	5.23
	COMBINORM-Rührverschlüsse mit PTFE-Rührlager	5.24
	Cyclisierungs-Apparatur	11.19
D	Artikelbezeichnung	Seite
	Dampfstößel	7.19
	Deckel	2.6
	Destillations-Apparaturen	11.1-11.4
	Destillationskolben mit drei Hälsen/NS-Hülse	5.10
	Destillationskolben mit drei Hälsen/Schale	5.10
	Destillationskolben mit zwei Hälsen/NS-Hülse	5.9
	Destillationskolben mit zwei Hälsen/Schale	5.9
	Destillationskühler	7.30
	Destillationsspitzenkolben mit zwei Hälsen	5.11
	Destillier-Aufsätze	7.26
	Destillierbrücken	7.27
	Dichtmanschetten	
	Kegelschliffe	3.4
	Kugelschliffe	3.6
	Dichtungen	
	GL-Gewinde	3.11
	Hochvakuum-Kleinflansche	3.9
	Sicherheitsplanflansche/System "QVF"	3.13
	System Rotulex	3.7

D	Artikelbezeichnung	Seite
	Dichtungen für Laborplanflansche	5.17
	Dichtungen für Tech-Flansche/System "Schott"	5.20
	Differenzdrucksensoren	10.5
	Dimroth-Kühler	6.4
	Diskontinuierliche Laborrektifikationsanlage	10.3,10.8
	Doppelhals-Aufsätze	7.25
	Doppelkammer-Reaktionsgefäß	5.13
	Doppel-Kardangelenke	5.29
	Doppelmuffe	13.9
	Dosiertrichter für Tieftemperaturanwendungen	8.5
	Dosiertrichter mit Druckausgleichsrohr	8.5
	Dosiertrichter mit Mariotte'schem Rohr	8.4
	Dosiertrichter mit Niveaugefäß	8.6
	Dreifach-Halter	2.7, 5.18
	Dreihals-Aufsätze	7.25
	Dreihalsreaktionskolben mit Temperiermantel	5.11
	Dreikomponenten-Verdünnungsprinzip-Apparatur	11.21
	Druckmessfühler	10.5
	Durchflusssensor	10.6
E	Artikelbezeichnung	Seite
	Einfache Reaktionsgefäße	5.15
	Einhalskolben	5.2-5.5
	Einsatz für Schlangen-Kühler/-Heizer	6.6
	Elektromagnet	7.15,7.19,10.47
	Elektromagnetisch betätigte Dampfteiler	7.16-7.19
	Elektromagnetisch betätigte Flüssigkeitsteiler	7.14-7.15
	Erlenmeyerkolben mit NS-Hülse	5.5
	Erlenmeyer-Kolben	2.2
F	Artikelbezeichnung	Seite
	Fallfilm-Photoreaktor mit Flüssigkeitszwangsumwälzung	12.1
	Feststoff-Dosiertrichter	8.7
	Filterplatten	9.5
	Flansche	2.6
	Flanschhalterungen	13.10
	Flanschverbindungen	
	Hochvakuum-Kleinflansche	3.9
	Sicherheitsplanflansche/System "QVF"	3.14
	Flanschverbindungen für Tech-Flansche/System "Schott"	5.20
	Flex-Glasrührkupplungen	5.29
	Fluorbestimmungs-Apparatur	11.17
	Flüssigkeitsteiler mit Abnahme-Kühlrohr	7.13
	Flüssigkeitsteiler mit Brüdendom	7.11
	Flüssigkeitsteiler mit Temperiermantel	7.12
	Flüssigkeitsteiler mit vertikalem Glasnadelventil	7.10
	Flüssigkeitsteiler mit zwei Glasnadelventilen	7.11
	Füllkörper	7.5
	Füllkörper-Kolonnenschüsse	7.3-7.5
	Füllstandserkennungssensor	10.6
G	Artikelbezeichnung	Seite
	Gasproberohre	9.5
	Gasreinigungs-Apparatur	11.18
	Gefäß-Rohlinge	2.5
	Gerade Metalladapter	5.19
	Gerade Schlaucholiven aus Glas	5.18

G	Artikelbezeichnung	Seite
	Geräte zur Messdatenerfassung, das Almemo-System	10.49-10.51
	Gestellböden	13.8
	Gewinderohre zum Ansetzen	3.10
	Gewinde-Schlauchanschlusskupplungen GL 14	6.7
	Giterrührer aus Borosilicatglas 3.3	5.26
	Glasmantel für Schlangenkühler/-Heizer	6.6
	GL-Gewinde	3.10-3.12
	Glockenboden-Kolonnenschüsse	7.8-7.9
	Gummi-Hahnsicherung	3.3
	Gummistopfen	13.10

H	Artikelbezeichnung	Seite
	Hähne zum Ansetzen	4.2
	Czakohähne	4.7
	Czakohähne mit Biegerohransätzen	4.7
	Czakohähne mit erweitertem Ansatz	4.7
	Czakohähne mit Kapillarohransätzen	4.7
	Dreiwegehähne	4.5
	Dreiwegehähne mit Biegerohransätzen	4.5
	Dreiwegehähne mit erweitertem Ansatz	4.5
	Dreiwegehähne mit Kapillarohransätzen	4.5
	Pumpenhähne	4.8
	Eckpumpenhähne	4.8
	Einwegpumpenhähne	4.8
	Zweiwegpumpenhähne	4.8
	Sackhähne	4.9
	Sackhähne mit Einschmelzung im Hahnstopfen	4.9
	Sackhähne mit geraden Ansätzen	4.9
	Sackhähne mit schräg versetzten Ansätzen	4.9
	Schwanzhähne	4.6
	Schwanzhähne mit Biegerohransätzen	4.6
	Schwanzhähne mit erweitertem Ansatz	4.6
	Verbindungshähne	4.2-4.3
	Verbindungshahn für Gasmäuse	4.3
	Verbindungshähne mit Biegerohransätzen	4.3
	Verbindungshähne mit erweitertem Ansatz	4.3
	Verbindungshahn mit Kapillarohransätzen	4.3
	Zweiweghähne	4.4
	Zweiweghähne mit Biegerohransätzen	4.4
	Zweiweghähne mit Kapillarohransätzen	4.4
	Haltefedern	3.4
	Haltering	13.10
	Handbetätigte Flüssigkeitsteiler	7.10-7.13
	Hetero-Azeotrop-Kolonnenaufsätze	7.21-7.22
	zur Entnahme der spezifisch leichteren Phase	7.21
	zur Entnahme der spezifisch schweren Phase	7.22
	Hochtemperatur-Heizschläuche	5.20
	Hochvakuum-Kleinflansche	3.9
	Hochvakuumumpstand für den variablen Einsatz im Labor	12.9

I	Artikelbezeichnung	Seite
	Intensiv-Kühler	6.5
	Intensiv-Kühler für Soxhlet-Extraktoren	11.11

K	Artikelbezeichnung	Seite
	Kegelschliffe	3.2-3.4
	Kegelschliff-Hohlstopfen	7.35
	Kjeldahlkolben mit NS-Hülse	5.3
	Klemmen	3.3,3.6
	Klemmen/Flanschverbindung	3.8
	Kolben	2.2-2.3
	Kolonnenschüsse mit Kegel-/Kugelschliff	7.4,7.7
	Kolonnenschüsse mit Kegelschliff	7.3,7.6
	Kolonnenschüsse mit Kugelschliff und Isoliermantel	7.9
	Kolonnenschüsse mit Kugelschliff	7.4,7.7,7.8
	Kontinuierliche Laborrektifikationsanlage	10.3,10.9
	KPG-Rührer mit austauschbarem PTFE-Rührblatt	5.27
	KPG-Rührer mit Glasflügel	5.27
	KPG-Rührverschluss für Mikro-Rührer	5.23
	KPG-Rührverschlüsse mit Kühlmantel u. Gaseinleitung	5.23
	KPG-Rührverschlüsse mit Kühlmantel	5.22
	KPG-Rührverschlüsse	5.22
	KPG-Rührverschlüsse, eingeschmolzen	5.22
	KPG-Rührverschlüsse, nicht eingeschmolzen	5.22
	Kugel-Kühler (Allihn-Kühler)	6.3
	Kugelschliffe	3.5-3.6
	Kühler	6.2-6.7
	Kühlfallen	9.9-9.10
	Kühlfallensysteme	9.10
	Kurzweg-Claisenbrücken	7.29
	Kurzweg-Verdampfer-Anlage DSV 80	12.10
L	Artikelbezeichnung	Seite
	Laboranlage zur Absorption von Reaktionsgasen	12.4
	Laboranlage zur diskontinuierlichen Destillation	12.5
	Laboranlage zur Gasabsorption	12.3
	Laboranlage zur kontinuierlichen Destillation	12.6
	Labor-Glaspumpe/Mikro-Ausführung	9.11
	Laborplanflanschdeckel	5.21
	Liebig-Kühler	6.2
	Lösungsmittelumlauf-Apparatur Mainzer Modell	11.12 11.13
M	Artikelbezeichnung	Seite
	Magnet-Rührverschlüsse aus Borosilicatglas 3.3	5.24
	Magnet-Rührverschlüsse aus Edelstahl	5.25
	Mehrhalskolben	5.7-5.11
	Messfühler/Sensoren	10.4-10.7
	Metalladapter 90°	5.19
	Metall-Schlauchanschlüsse	5.19
	Metall-Sicherungshäkchen	3.3
	Metrisches Gewinde	3.12
	Mikro-Destillations-Apparatur	11.4
	Mikro-Destillen	7.31
	Mikro-Drehbandkolonne	12.7
	Mikro-Flüssigkeitsteiler, elektromagnetisch betätigt	7.20
	Mikro-Flüssigkeitsteiler, handbetätigt	7.20
	Mikro-Flüssigkeitsteiler nach Dr.Kaminsky	7.20
	Mikro-Mikro-Kurzweg-Apparatur	11.3
	Mikro-Mikro-Soxhlet-Extraktor	11.9
	Mikro-Rührer	5.27
	Mikro-Soxhlet-Extraktor	11.10
	Molekulargewichtsbestimmungs-Apparatur	11.27

N	Artikelbezeichnung	Seite
	NORMAG Destillationssteuergerät 2	10.43
	NORMAG Digital-Differenzdruckmeter 2	10.33
	NORMAG Digital-Differenzdruck-Regler 2	10.31
	NORMAG Digital-Grenzwertthermometer 1	10.19
	NORMAG Digital-Leistungssteller 1	10.11
	NORMAG Digital-Leistungssteller 2	10.13
	NORMAG Digital-Securat-Wassermangelsicherung	10.37
	NORMAG Digital-Taktgeber 1	10.15
	NORMAG Digital-Taktgeber 2	10.17
	NORMAG Digital-Thermometer 1	10.21
	NORMAG Digital-Thermometer 3	10.23
	NORMAG Digital-Vakuummeter 2	10.29
	NORMAG Digital-Vakuumregler 1	10.25
	NORMAG Digital-Vakuumregler 2	10.27
	NORMAG Niveumat-Niveauüberwachung	10.35
	NORMAG Schaltrelais 1	10.39
	NORMAG Schaltrelais 2	10.41
	NORMAG Standard-Elektro-Geräte	10.10-10.44
	NORMAG Universalsteuergerät USG	10.45
O	Artikelbezeichnung	Seite
	O-Ring-Dichtungen	2.7
P	Artikelbezeichnung	Seite
	Photoreaktor mit Flüssigkeitszwangsumwälzung	12.2
	Präkonditionierungs-Apparatur	11.25
	Probenehmer	7.9
	Produkt-Kühler	6.3
	Pt 100-Widerstandsthermometer	10.4
	PTFE Kragendichtung	3.15
	Pulvertrichter	8.7
R	Artikelbezeichnung	Seite
	Rapid-Kühler	6.5
	Reagenzgläser	2.4
	Reaktionsgefäße mit Temperiermantel und Bodenablassventil	5.17
	Reaktionsgefäße mit Bodenablassventil	5.16
	Reaktionsgefäße mit Laborplanflansch	2.4-2.6,5.15-5.17
	Reaktionsgefäße mit Temperiermantel	5.16
	Reaktionskolben mit drei Hälsen 7°	5.7
	Reaktionskolben mit drei Hälsen	5.8
	Reaktionskolben mit Temperiermantel	5.12
	Reaktionskolben mit vier Hälsen 7°	5.8
	Reaktionskolben mit vier Hälsen	5.8
	Reaktionskolben	5.12
	Rohrenden	3.13
	Rohrverbinder	13.3-13.7
	Rollen für Gestelle	13.8
	Rollen mit Feststeller	13.8
	Rollen ohne Feststeller	13.8
	Rotations-Perforatoren	11.5-11.6
	für leichtere Lösungsmittel	11.5
	für schwerere Lösungsmittel	11.6
	Rotationsverdampferkolben mit NS-Hülse	5.4
	Rückschlag-/Überdruckventile	9.3-9.4
	Rückschlag-/Überdruckventil für Reingase	9.4

R	Artikelbezeichnung	Seite
	Rückschlag-/Überdruckventile mit federbelastetem Kugelschliff-Verschluss	9.3
	Rückschlag-/Überdruckventile ohne federbelastetem Kugelschliff-Verschluss	9.4
	Rührer mit beweglichem Glasflügel	5.29
	Rührer mit starrem Glasflügel und Gaseinleitung im Stab, sowie Gasaustritt im Glasflügel	5.28
	Rührer mit starrem Glasflügel	5.28
	Rührer	5.26-5.29
	Rührverschlüsse mit PTFE-Lagern	5.23
	Rührverschlüsse	5.22-5.25
	Rundkolben mit Kugelschliff-Schale (Zoll-Norm)	5.5
	Rundkolben mit NS-Hülse	5.2
	Rundkolben mit Schwanzhahn	5.7
	Rundkolben mit Verbindungshahn	5.6
	Rundkolben	2.3
	Rundrohre aus rostfreiem Stahl	13.3
	Rundstäbe	13.10
S	Artikelbezeichnung	Seite
	Scheidetrichter	8.8
	Schellenringhalterungen	13.11
	Schellenverbindung aus Kunststoff	3.16
	Schlangen-Kühler	6.4
	Schlangen-Kühler/-Heizer	6.6
	Schlauchanschlüsse	5.18-5.19
	Schlaucholiven aus Glas 90°	5.19
	Schliffkappen	7.19
	Schliffverbindungen mit Schraubkappe	7.35
	Schlüssel für Befestigungsschellen	13.9
	Schnellverschlüsse	2.7,5.18
	Schraubkappen	3.10
	Schraubkupplungen	3.11
	Septa	3.11
	Sicherheitsplanflansche / System "QVF"	3.13-3.14
	Sicherheitswaschflaschen	9.8
	Siedekapillaren	7.25
	Soxhlet-Extraktoren	11.9-11.11
	Soxhlet-Heissextraktoren	11.10
	Soxhlet-Kaltextraktoren	11.11
	Spezial-Claisenkolben	7.30
	Spezialdampfteiler	7.18
	Spinnerverteiler	7.32
	Standardausführung	7.32
	Konstanzer Modell	7.32
	Spitzkolben mit NS-Hülse	5.3
	Spritzschutz-Aufsatz	7.26
	Standarddampfteiler	7.17
	Stativmaterial für Rohrgestelle	13.9
	Stativplatten	13.11
	Stehkolben mit NS-Hülse	5.4
	Stehkolben	2.3
	Steuerkabel	10.48
	Stickstoffrundkolben	5.6-5.7
	Strömungswächter	10.7
	Sublimier-Apparatur	11.22
	Sublimier-Apparatur nach Stutz	11.23
	System Rotulex	3.7-3.8

T	Artikelbezeichnung	Seite
	Tech-Flansche / System "Schott"	3.15+5.20
	Tieftemperatur-Kühler	6.7
	Trockenrohre	9.2
	Tropftrichter für den Betrieb unter Normaldruck	8.3
	Tropftrichter für den Betrieb unter Vakuum	8.3

U	Artikelbezeichnung	Seite
	Übergangsstücke	3.12,7.34-7.35
	Hülse/Hülse	7.35
	Hülse/Kern	7.34
	Hülse/Kugel	7.34
	Kern/Kern	7.35
	Schale/Kern	7.34
	Umkehrfritten	9.6
	mit Einweghahn	9.6
	mit Einweghahn und Ablaufrohr	9.6
	Universal-Reaktionsanlage für den diskontinuierlichen Betrieb	12.8

V	Artikelbezeichnung	Seite
	Vakuum-Magnet-Rührverschlüsse	5.24
	Vakuum-Vorlagen nach Bredt	7.32
	Vakuum-Vorstöße	7.31+7.32
	Ventile zum Ansetzen	4.10
	Allzweckspindelventile	4.15
	Durchgangsventile	4.15
	Durchgangsventil mit Bürettenansatz	4.15
	Eckventile	4.15
	Bodenablassventile	4.14
	Glasteile	4.14
	Ventile und Oberteile	4.14
	Glasnadelventile	4.16-4.17
	Dreivegeventil	4.17
	Durchgangsventile	4.16
	Durchgangsventile mit Temperiermantel	4.16
	Eckventile	4.17
	Eckventile mit Temperiermantel	4.17
	Hochdruckventil	4.13
	Hochvakuum (HV)-Spindelventile	4.10-4.13
	Dreivegeventile	4.13
	Dreivegeventile, verstärkt	4.13
	Durchgangsventile	4.11
	Durchgangsventile mit Temperiermantel	4.11
	Durchgangsventile, verstärkt	4.11
	Eckventile	4.12
	Eckventile mit Temperiermantel	4.12
	Eckventile, verstärkt	4.12
	Verbindungsstücke	
	Hochvakuum-Kleinflansche	3.9
	Kegelschliffe	3.2
	Kugelschliffe	3.5
	System Rotulex	3.7
	Tech-Flansche/System "Schott"	3.15
	Verschlüsse	7.36
	mit Kegelschliffhülse	7.36
	mit Kugelschliffkugel	7.36
	mit Kugelschliffschale	7.36

V	Artikelbezeichnung	Seite
	Vigreux-Kolonnenschüsse	7.6-7.7
	Vorlagegefäße	5.13-5.14
	Vorlagegefäße mit rundem Boden	5.13
	Vorlagegefäße mit spitzem Boden und NS-Hülse	5.14
	Vorlagegefäße mit spitzem Boden und NS-Kern	5.14
	Vorlagekolben mit NS-Hülse	5.4+7.32

W	Artikelbezeichnung	Seite
	Waschflaschen	9.7-9.8
	Wasserabscheider-Apparatur	11.16
	Wasserbestimmungs-Apparatur	11.15
	Wasserstrahlpumpe	9.10

Z	Artikelbezeichnung	Seite
	Zubehör für Laborflanschgefäße	2.7
	Zubehör zu den NORMAG-Standard-Elektronikgeräten	10.47-10.48
	Zweikomponenten-Verdünnungsprinzip-Apparatur	11.20
	Zylinder mit Rundboden	2.5