

JETZT TREIBEN WIR

DIE REINHEIT

AUF DIE SPITZE!

*Die neue
SG-Steckkupplung ist da!*



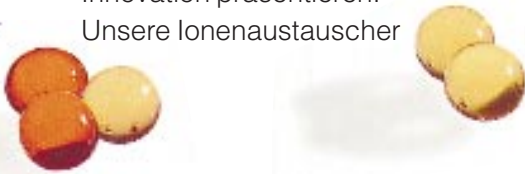
DER FEINE ÜBERGANG – AUS EDELSTAHL

Wenn Sie unsere Ionenaustauscher kennen, wissen Sie, daß wir eine Schwäche für starke Produkte haben. Harze, Behälter und Zu- und Abläufe sind aus besten Materialien. Unser Qualitätsanspruch ist hoch. Und wir feilen unermüdlich an technischen und materiellen Verbesserungen. Deshalb können wir Ihnen jetzt stolz unsere neueste Innovation präsentieren. Unsere Ionenaustauscher

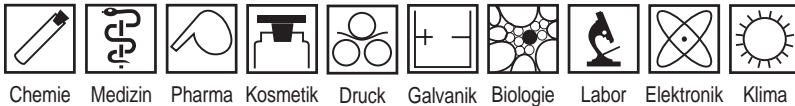
sind jetzt mit Steckkupplungen ausgerüstet! Auch hier gilt der Qualitätsvorteil – das Wasser kommt ausschließlich mit Edelstahl in Berührung. Darauf hat der Markt gewartet: Endlich gibt es robuste, zuverlässige Steckkupplungen in SG-Qualität. Dadurch wird ein blitzschneller Patronenaustausch möglich. Ihre vorhandenen Ionenaustauscher, von SG oder sogar von Drittanbietern, können natürlich problemlos mit unseren



neuen Steckkupplungen nachgerüstet werden. Darüber hinaus sind unsere Ionenaustauscher selbstverständlich nach wie vor zuverlässig, robust und bis ins kleinste Detail von bester Qualität.



EINSATZGEBIETE



Chemie Medizin Pharma Kosmetik Druck Galvanik Biologie Labor Elektronik Klima



Patronenaustausch blitzschnell – mit Steckkupplungen in SG-Qualität!



Typ		SG-2000SK*	SG-2800SK*	SG-4500SK*	SG-6200SK*	SG-7000SK*	SG-11000SK*	SG-15000SK*
Kapazität bis 20 µs bei 10° d (1,79 mol/m³) Gesamtsalzgehalt	l	2000	2800	4500	6200	7000	11000	15000
Kapazität je Regeneration	val	7,2	10	16	22	25	40	54
Leistung max.	l/h	450	800	1000	1000	1500	1500	1500
Wasserdruck max.	kPa	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Durchmesser	mm	240	240	240	240	370	370	370
Bauhöhe	mm	405	570	800	1020	660	850	1100
Bauhöhe incl. Meßgerät	mm	485	650	880	1100	790	960	1220
Gerät, komplett	Art.-Nr.:	1000	1020	1040	1060	1080	1100	1120
Zweitpatrone	Art.-Nr.:	1001	1021	1041	1061	1081	1101	1121

* Steckkupplung



SG Wasseraufbereitung und Regenerierstation GmbH

Fahrenberg 8
22885 Barsbüttel
Tel.: 040/670 868 6
Fax: 040/670 868 44

Technische Änderungen vorbehalten

