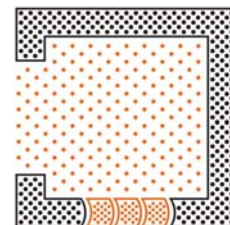
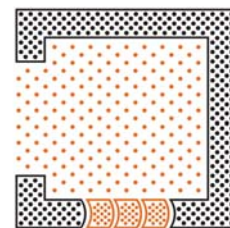


Referenzlistenauszug



Kunde	Aufstellungsort	Typ	Volumen
a1 – safetech AG	Schweiz	VETK	25
ADHE-ELS	Tunesien	VRTK	1000
AIXUV GmbH	D – Aachen	VETK	50
Akademia Medyczna	Polen	HS ETK	50
ALD GmbH	D – Erlensee	VRTK	130 – 400°C
ART GmbH	D – Hohenstein	VETK	25
AZ Electronic Metals GmbH	D – Wiesbaden	HS VRTK	120
BASF AG	D – Ludwigshafen	VETK	1100 – 2.4605
Bayer AG	D – Leverkusen	HS VETK	50
BFI GmbH	D – Düsseldorf	VETK	450 – 350°C
Biosyntech GmbH	D – Hamburg	VETK	150
BKD GmbH	D – Sonnenbühl	VETK	8
Boehlerit GmbH	D – Oberkochen	VETK	1200
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH	D – Biberach	VETK	8
Bosch Telecom ANT	D – Backnang	VRTK	8 – 400°C
Buch & Holm A/S	Denmark	VRTK	120
BMW AG	D – München	ETKL	8000
Chemisches Lab. Gatt	Österreich	VRTK	8
Clariant GmbH	D – Wiesbaden	HS VRTK	120
Creanova SpezChemie GmbH	D – Marl	ETKL	300
Degussa AG	D – Hanau	VETK	1500 Ex
Dyneon GmbH	D – Burgkirchen	VETK	250 AI
DSD Worldwide	USA	VRTK	150
Dynamit Nobel AG	D – Köln	ETK	960 Ex
Elmos GmbH	D – Dortmund	VRTK	1000
EMI-tec GmbH	D – Berlin	VETK	360
Farmaceutica International	Mexico	VRTK	150
Femtolasers GmbH	Österreich	VETK	100
Finzelberg GmbH	D – Andernach	VETK	150
Flotek International	D – Neuenstadt	VRK	1500
Ford AG	D – Köln	ETKL	210
Fraunhofer Institut Lasertechnik	D – Aachen	VRTK	75
Fresenius Kabi Austria GmbH	Österreich	VETK	1000 Ex
Fronius International GmbH	Österreich	VETK	150
Gebr. Dorfner GmbH	D – Hirschau	VETK	300
Grünenthal GmbH	D – Aachen	HS VETK	50
Hauzer Techno Coating Europe BV	Niederlande	VETK	3000
Hiscia Forschungsinstitut	Schweiz	VRTK	75
Hoechst AG	D – Frankfurt	HS VRTK	120
Hoffmann La-Roche AG	Schweiz	VETK	25 – 1.4404
Humboldt Universität	D – Berlin	HS VETK	50
HT Troplast	D – 53840 Troisdorf	ETKL	240
IBM GmbH	D – Mainz	VETK	75 – 400°C
IKS	Niederlande	VETK	100
Intermed GmbH	D – Berlin	VRTK	8
IMS Röntgensysteme GmbH	D – Heiligenhaus	VETK	500
Jürgens GmbH	D – Bremen	VETK	25
Keisei Ltd	Japan	VRTK	150
Kolb KG	D – Dreieich	VRTK	120
KFA Karlsruhe	D – Karlsruhe	HS ETK	50
KTD – Plastikon GmbH	D – Dinslaken	ETKL	25000
Landesamt für Wasser und Abfall	D – Düsseldorf	HS VETK	50
Landwirt. Forschungsanstalt	D – Potsdam	VRTK	150
Medipac SA	Griechenland	VRTK	150

Referenzlistenauszug



Kunde	Aufstellungsort	Typ	Volumen
Merck KGaA	D – Darmstadt	VETK	80 – C ₂₂
NEMA GmbH	Österreich	VETK	100
Philips GmbH	D – Aachen	ETKL	1100
Physikalisch – Technische Bundesanstalt	D – Berlin	VET	125
RUAG Ammotec GmbH	D – Fürth	3x VETK	50
RTO Ollmann	D – Friedberg	VRTK	75
RWTH Aachen	D – Aachen	VRTK	800
Sandberg & Schneidewind	D – Hamburg	ETKL	2000
Schering AG	D – Berlin	VETK	8
Siemens AG	D – Erlangen	VETK	60 – 400°C
Siemens AG	D – Köln	VETK	150
SMI AG	Belgien	VETK	200
Stuvex International NV	Belgien	VRTK	25
Synopharm GmbH	D – Barsbüttel	VETK	300
Telekom Forschungszentrum	D – Darmstadt	VRTK	8
Treibacher Industrie AG	Österreich	VETK	50 – 1.4571
Trithor GmbH	D – Rheinbach	VEK	2 x 1100
Uniquip	D – Martinsried	VRTK	25
Universität Bremen	D – Bremen	VETK	100 – 400°C
Universität Erlangen	D – Erlangen	ETK	50
Universität Freiburg	D – Freiburg	VETK	8 – 400°C
Universität Potsdam	D – Potsdam	VETK	50
VDE Prüfstelle	D – Offenbach	Wasserbad	500
Vegla Glaswerke GmbH	D – Stolberg	HS ETKL	150
Witzemann GmbH	D – Pforzheim	VRTK	150
Zenergy Power GmbH	D – Rheinbach	VEK	450

VETK – Vakuum-Trockenschrank (eckige Innenausführung)
 VRTK – Vakuum-Trockenschrankl (runde Innenausführung)
 ETKL – Umluft-Trockenschrank
 VEK – Vakuumkammer (eckige Innenausführung - ohne Heizung)
 VRK – Vakuumkammer (runde Innenausführung - ohne Heizung)

Volumen 8 25000 l

Temperaturbereich : Raumtemperatur bis 400°C

Innenausführung z.B. : 1.4404, 1.4571, Al, C₂₂,