



Connections / Anschlüsse	
Nr.	Name / Bezeichnung
N1	Inlet / Einlauf
N2	Outlet / Auslauf
N3	Drain / Ablauf
N4	Drain / Ablauf
N5	Vent / Entlüftung

Dimensions / Abmessungen												
Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm) *	G (mm)	H (mm)	I (mm)	N1, N2 (Standard)	N1, N2 (Optional)	
LT-KFDA-3-20	250	600	110	320	1030	310 / -	930	310	219,1	1,5"	2"	
LT-KFDA-3-30	250	700	110	320	1280	310 / -	1180	310	219,1	1,5"	2"	
LT-KFDA-5-20	250	600	110	320	1030	310 / -	930	310	219,1	1,5"	2"	
LT-KFDA-5-30	250	700	110	320	1280	310 / -	1180	310	219,1	2"	1,5"	
LT-KFDA-7-20	320	700	150	400	1120	360 / 410	1010	360	273	1,5"	2" DN65	
LT-KFDA-7-30	320	800	150	400	1370	360 / 410	1260	360	273	2"	1,5" DN65	
LT-KFDA-7-40	320	900	150	400	1620	360 / 410	1510	360	273	DN80	1,5"-2"	
LT-KFDA-12-30	390	900	200	485	1500	480 / 530	1340	460	355,6	DN80	3" DN100	
LT-KFDA-12-40	390	1000	200	485	1750	480 / 530	1590	460	355,6	DN80	3" DN 100	
LT-KFDA-15-30	410	900	200	510	1540	550 / 550	1370	540	406,4	DN100	4"	
LT-KFDA-15-40	410	1000	200	510	1790	550 / 550	1620	540	406,4	DN100	4"	
LT-KFDA-22-30	470	900	250	590	1630	600 / 600	1450	600	457	DN100	4"	
LT-KFDA-22-40	470	1000	250	590	1880	600 / 600	1700	600	457	DN100	4"	

* threaded Inlet & Outlet / flanged Inlet & Outlet

All flanges acc. to DIN 2633
Alle Flansche laut DIN 2633

DATUM	NAME	KUNDE:	 A-4860 LENZING - AUSTRIA
GEZ. 29.09.2009	ltghuc	PROJEKT:	
GEP.			
FREIG.			
MASSTAB: 1:5	BENENNUNG: General Drawing Übersichtszeichnung		POS. / TEL. ZU ZNR.:
			ZEICHNUNGSNUMMER / INDEX
			ERSATZ FÜR / ERSETZT DURCH
			ZEICHNUNGSNUMMER / INDEX
			STÜCKLISTE NR. BL.ZAHL.
			ZEICHNUNGSNUMMER / INDEX
DAS URHEBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT UNS. SIE DARF OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE GENEHMIGUNG WEDER Vervielfältigt NOCH DITTEN PERSONEN INSBESONDERE WETTBEWERBERN, ÜBERLASSEN ODER SONSTIGEN ZUGANGS BEKOMMEN WERDEN. (1. NR. 3. DES GEGESZTES VOM JUNI 19. JUNI 1901)			A2 Format ANLAGEN-VORBEZEICHNUNG 441952 ZEICHNUNGSNUMMER INVENTOR