



Maße für Handverstellung DIMENSION FOR HAND ADJUSTMENT					
Antrieb/DRIVE	II	III	IV	V.1	V
Hub/STROKE	25	35	50	58	65
Y	115	165	165	165	165

Flansch nach Anforderung  
 FLANGE DRILLING ACC. TO REQUEST

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	175	200	250	300	350
Normal Antrieb / NORMAL DRIVE	II	II	II	II	II	II	III	III	III	IV	IV	IV	IV.1	V	V	V
Kv	3.8	6	9.6	15	24	38	60	96	135	215	340	520	680	1020	1640	2200
Differenzdruck / DIFF. PRESSURE														0.25	0.17	0.12
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE														1	1	1
Differenzdruck / DIFF.PRESSURE	23	23	23	15	13	9	10	7	4	3	2	1.5	2	1.5	1	0.8
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
max.Differenzdruck / MAX.DIFF.PRESSURE	40	40	40	40	40	27	38	25	16	7	5	3.5	6.5	4.5	3	2
max.Steuerdruck / MAX.CONTROL PRESSURE	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	550	600	730	850	980
H	515	515	515	540	540	540	748	748	770							
h	60	60	60	66	66	66	90	92	106	123	147	175	220	242	353	382
ØB	270	270	270	270	270	270	390	390	390	470	470	470	470	590	590	590

SUBJECT TO MODIFICATION / Änderungen vorbehalten			/	/	/	/
DIN A4	DATE / Datum	NAME / Name	/	/	/	/
DRAWN / Gezeichn.	14-APR-2005	BANDT	/	/	/	/
APPROVED / Gepr.	14-APR-2005	KREISEL	INDEX	REVISIONS / Änderungen	DATE / Dat.	NAME / Name