



Maße für Handverstellung DIMENSION FOR HAND ADJUSTMENT				
Antrieb/DRIVE	III	IV	V	V.1
Hub/STROKE	25	35	50	58
Y	37	37	37	37

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	III	III	III	III	III	III	IV	IV	IV	V	V	V	V.1			
Differenzdruck / DIFF. PRESSURE	24.7	24.7	24.7	16.2	14.5	9.5	18	12	8	3.8	2.7	2	1.5			
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	1.3	1.3	1.3	1	1	1	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5			
Differenzdruck / DIFF.PRESSURE																
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE																
max.Differenzdruck / MAX.DIFF.PRESSURE	78	78	78	51	45	30	35	23	15	11.5	8	6	4.5			
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	3.8	3.8	3.8	3	3	3	3.4	3.4	3.4	2.6	2.6	2.6	2.6			
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	550	600			
H*	375	375	375	400	400	400	620	620	645	658	677	722	757			
h	60	60	60	66	66	66	90	92	106	123	147	175	220			
øB	390	390	390	390	390	390	470	470	470	590	590	590	590			

* DN125-20 bei max. Differenzdruck sind die Maße H um 58 mm größer

* DN125-200 AT MAX. DIFF.PRESSURE DIMENSIONS H ARE 58 mm HIGHER

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