



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			
Druck bei 3 / PRESSURE AT 3	24	24	24	16	14	9	17	11	7	3.8	2.8	2	1.5			
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	1	1	1	1	1	1	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6			
max.Druck bei 2 / MAX. PRESSURE AT 2	58	58	58	38	34	22	45	29	19	19	14	10	7.3			
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4			
Druck bei 3 / PRESSURE AT 3	38	38	38	25	22	14	23	15	10	11*	8.4*	6*	4.6*			
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.3	2.3	2.3	2.7	2.7	2.7	2.9			
Druck bei 2 / PRESSURE AT 2	28	28	28	18	16	11	33	22	14	9.8*	7*	5*	3.4*			
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4			
max.Druck bei 3 / MAX.PRESSURE AT 3	77	77	77	50	45	29	35	23	15							
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	3	3	3	3	3	3	4	4	4							
Druck bei 2 / PRESSURE AT 2	42	42	42	28	25	16	-	-	-							
min.Steuerdruck / MIN.CONTROL PRESSURE	4	4	4	4	4	4	-	-	-							
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	550	600	730	850	980
H	375	375	375	400	400	400	620	620	645	658	677	722	757			
h	172	172	172	197	197	197	145	155	175	200	240	275	300	455	530	595
øB	390	390	390	390	390	390	470	470	470	590	590	590	590			

* DN125-200 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 / Gezeichnet	14-APR-2005	BANDT	a	Mass h (DN250) von 445 in 455 geändert	04.11.05	Bandt
APPROVED / Gepr.	14-APR-2005	KREISEL	INDEX	REVISIONS / Änderungen	DATE / Dat.	NAME / Name