

DUO - Rohrleitungsschieber Baulänge K1											
DN	Baulg. (mm)	HA / HAB		ZAP standard			EA standard			HEA	
		BD max. (bar)	Rückdichte (bar)	Zyl ø	BD max. (bar)	Rückdichte (bar)	EA SA	BD max. (bar)	Rückdichte (bar)	BD max. (bar)	Rückdichte (bar)
40	33	16	16	80	6	6	07.2	10	10	6	6
50	43	16	16	80	6	6	07.2	10	10	6	6
65	46	16	16	80	6	6	07.2	8	8	6	6
80	46	10	10	100	6	6	07.2	8	8	6	6
100	52	10	10	100	4	4	07.2	6	6	3	3
125	56	10	10	100	4	4	07.2	6	6	3	3
150	56	10	10	125	4	4	07.6	6	6	3	3
200	60	10	10	160	4	4	07.6	6	6	2,5	2,5
250	68	10	10	160	2,5	2,5	10.2	4	4		
300	78	10	10	200	2,5	2,5	10.2	4	4		
350	78	8	8	200	2,5	2,5	10.2	4	4		
400	102	6	6	250	2,5	2,5	10.2	4	4		
450	114	6	6	250	2,5	2,5	10.2	4	4		
DUO-INA-Schieber											
500	127	6	6	320	2,5	2,5	10.2	2	2		
600	154	6	7	320	2	2	14.2	2	2		
700	165	4	4				14.2	2	2		
800	190	4	4				14.2	2	2		
900	203	3	4				14.6	2	2		
1000	216	2	4				16.2	2	2		

bei höheren Betriebsdrücken (max. HAB-Ausführung) werden größere Antriebe benötigt