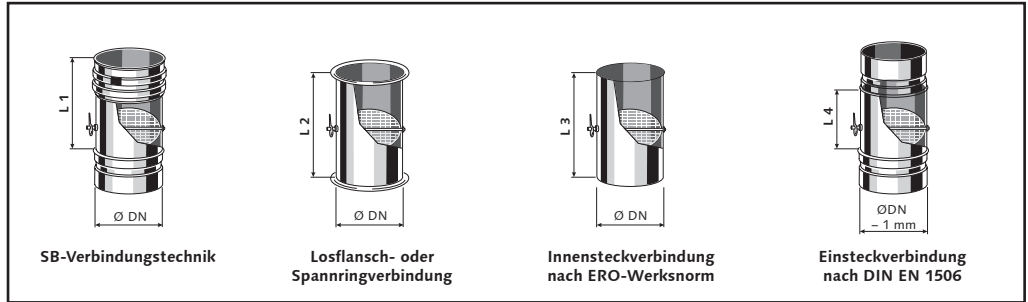


ERDK

Drosselklappe,
zum Drosseln von Volumen-
strömen. Verstellung wahlweise
pneumatisch, elektrisch oder
von Hand.

*Rohrendenausführung entsprechend der
Verbindungstechnik.*



ØDN	80	90	100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1120	1250
L1	180	190	200	220	230	240	250	260	280	300	325	350	380	400	420	450	500	550	600	660	730	810	-	-	-	-	-
L2	250	260	270	290	300	310	320	330	350	370	395	420	450	470	490	520	570	620	670	730	800	880	970	1070	1170	1290	1420
L3	250	260	270	290	300	310	320	330	350	370	395	420	450	470	490	520	570	620	670	730	800	880	970	1070	1170	1290	1420
L4	110	120	130	150	160	170	180	190	210	230	255	280	310	330	350	380	430	480	530	590	660	740	830	930	1030	1150	1280
s	0,6															0,8					1,0						
kg	0,44	0,50	0,56	0,65	0,73	0,84	0,91	1,00	1,17	1,36	1,61	1,90	2,27	2,54	2,77	4,23	5,21	6,37	7,66	9,36	14,02	17,40	21,65	26,90	32,73	40,47	49,79

		Klappenstellung – offen																				
Ø DN		100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800
Widerstandbeiwert		0,25	0,23	0,20	0,18	0,17	0,16	0,14	0,13	0,11	0,10	0,09	0,08	0,08	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03

		Klappenstellung – geschlossen																				
Ø DN		100	112	125	140	150	160	180	200	224	250	280	300	315	355	400	450	500	560	630	710	800
Widerstandbeiwert		9,9	10,1	10,2	10,3	10,4	10,4	10,5	10,6	10,7	10,7	10,8	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	11,1	11,1	11,1