

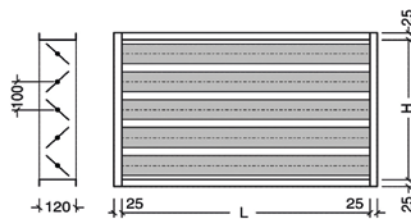
C.1 Compuertas de regulación

Compuertas de regulación CLD



Características

Fabricada en perfil de aluminio extruido. Lamas aerodinámicas de giro opuesto, reguladas mediante palanca. Los piñones de arrastre y los cojinetes están fabricados en nylon de gran resistencia a temperaturas extremas. Se utilizan en instalaciones de ventilación para regular el caudal y la presión del aire. Opción de colocación de mando manual o servomotor, el mando manual no tiene ningún sobrecoste.



mm.	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
100	55,68	62,78	69,88	76,96	82,72	89,76	96,89	103,95	109,67
200	75,49	86,03	95,27	108,89	113,55	124,14	133,18	142,41	153,00
300	96,18	108,77	121,30	134,00	145,22	157,79	170,46	182,94	195,25
400	116,73	131,47	147,50	162,20	176,90	192,89	207,70	223,64	238,34
500	136,00	154,02	188,00	190,36	208,36	226,64	244,75	264,08	281,46
600	156,57	181,48	198,24	219,88	240,06	261,57	281,89	303,36	323,59
700	177,13	200,79	224,42	248,06	271,72	295,38	319,02	342,69	365,50
800	197,71	223,50	250,48	277,61	299,06	330,37	356,16	383,15	410,27
900	216,96	247,56	276,69	305,78	346,63	364,17	393,30	423,73	452,89
1000	237,55	269,84	302,72	333,99	366,58	399,18	430,42	463,03	495,62

mm.	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
1100	575,66	612,97	649,02	686,42	723,68	761,08	943,59	979,65	1.050,33
1200	621,75	661,17	701,90	741,30	782,18	821,61	1.020,14	1.059,65	1.137,15
1300	667,84	711,99	753,38	796,37	840,56	883,42	1.096,79	1.138,25	1.220,84
1400	713,92	758,78	805,19	851,39	897,77	944,11	1.172,03	1.216,90	1.307,16
1500	758,66	808,39	858,06	906,43	956,28	1.005,95	1.248,54	1.296,96	1.391,19
1600	804,79	857,95	909,76	962,97	1.014,67	1.066,47	1.325,12	1.375,61	1.476,66
1700	847,26	906,03	961,32	1.017,87	1.073,17	1.128,48	1.400,33	1.454,32	1.560,78
1800	897,33	955,59	1.017,87	1.074,14	1.131,67	1.188,96	1.477,01	1.532,97	1.646,29
1900	943,03	1.005,18	1.065,81	1.127,94	1.188,75	1.250,82	1.553,57	1.613,02	1.730,44
2000	989,12	1.053,20	1.117,53	1.182,98	1.247,26	1.311,20	1.628,78	1.691,66	1.783,16

Otras medidas, consultar.

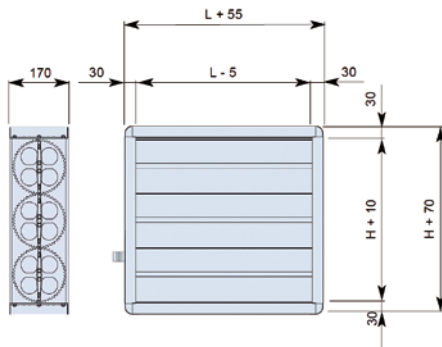
C.1 Compuertas de regulación

Compuertas de regulación CLD-150



Características

Fabricada en perfil de aluminio extruido. Lamas aerodinámicas de giro opuesto reguladas mediante palanca. Los piñones de arrastre y los cojinetes están fabricados en aluminio inyectado. Se utiliza en instalaciones de ventilación para regular el caudal y la presión del aire.



mm.	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
150	77,38	88,16	97,80	110,06	116,24	126,66	136,25	145,89	155,58
300	113,92	128,82	143,69	158,71	172,00	186,90	201,88	216,73	231,24
450	149,69	169,07	198,68	208,81	228,17	248,48	267,97	288,84	307,84
600	185,44	210,93	234,84	260,45	284,36	309,82	333,91	359,34	383,28
750	221,98	251,28	281,26	311,30	338,04	370,60	399,88	429,89	459,45
900	258,12	293,24	327,72	362,21	410,58	431,36	465,86	501,94	536,42
1050	293,68	333,26	373,30	413,09	452,95	492,77	532,64	572,42	612,30
1200	311,56	373,76	418,85	463,96	509,09	554,31	599,42	643,08	688,05
1350	365,22	416,15	465,32	514,84	565,30	614,90	665,40	715,03	764,72
1500	401,65	455,90	511,60	565,87	621,63	665,00	731,42	785,52	841,18
1650	437,57	497,80	557,25	617,53	677,63	737,19	797,41	856,94	917,57
1800	473,28	538,14	603,04	667,62	733,92	798,65	863,35	928,10	992,83
1950	509,23	579,14	649,26	719,30	793,17	859,34	929,34	999,47	1.063,03

mm.	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
150	160,60	173,94	183,64	193,30	202,87	211,71	261,15	272,42	282,86	293,24
300	238,86	261,48	276,44	291,45	306,35	321,21	396,71	411,75	428,20	443,07
450	328,56	347,97	368,22	388,80	355,36	429,69	520,84	552,57	574,09	594,33
600	406,74	435,94	461,52	487,08	501,88	538,02	667,32	692,74	718,43	745,48
750	490,86	522,10	553,22	584,85	616,44	647,30	802,55	833,38	864,26	895,02
900	572,57	640,82	646,41	682,64	718,72	756,38	937,87	973,97	1.010,08	1.046,30
1050	654,59	706,05	738,18	780,47	822,55	864,80	1.073,13	1.113,78	1.155,91	1.195,05
1200	736,48	783,16	831,40	878,06	926,53	973,21	1.208,33	1.255,19	1.300,27	1.346,96
1350	818,36	870,33	923,08	975,88	1.029,53	1.082,35	1.343,71	1.394,85	1.446,08	1.497,19
1500	898,64	957,54	1.016,39	1.073,69	1.132,71	1.191,58	1.478,92	1.536,24	1.591,89	1.647,85
1650	978,42	1.044,72	1.108,15	1.173,14	1.236,54	1.299,94	1.614,16	1.676,01	1.737,90	1.798,90
1800	1.062,88	1.131,92	1.205,65	1.270,82	1.340,48	1.408,33	1.749,54	1.815,82	1.882,11	1.950,03
1950	1.144,34	1.219,07	1.293,10	1.368,62	1.442,70	1.517,39	1.884,75	1.957,18	2.028,05	2.080,93

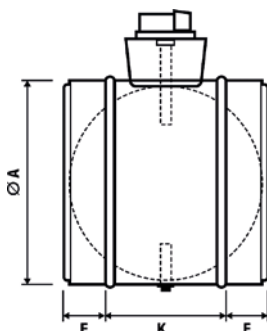
Otras medidas, consultar.

Compuertas de regulación circulares



Ø mm.	MODELOS					
	DS	DSPM	DTL	DTLPM	DSIX	DSLIX
80	20,69	44,80	71,90	98,70	Consultar	
100	20,90	44,90	72,60	99,95		
125	21,63	46,90	77,30	106,30		
150	23,00	48,95	82,90	113,30		
160	23,63	50,80	84,50	114,90		
200	24,89	52,70	96,95	129,90		
250	29,30	58,90	105,90	142,20		
300	32,45	79,95	147,90	195,80		
350	41,58	89,90	168,80	219,90		
400	46,94	99,95	187,80	248,70		

El mando manual está incluido en el precio.



- DS:** Galvanizada con mando manual.
- DSPM:** Galvanizada preparada para motorizar.
- DTL:** Galvanizada mando manual y con junta interior y exterior.
- DTLPM:** Galvanizada preparada para motorizar y con junta interior y exterior.
- DSIX:** Inoxidable con mando manual.
- DSLIX:** Inoxidable mando manual y con junta interior y exterior.

Cota	mm.
A	Ø compuerta
F	40
K	100