

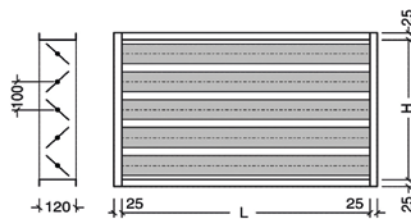
C.1 Compuertas de regulación

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	57,91	65,29	72,68	80,04	86,03	93,35	100,77	108,11	114,06
200	78,51	89,47	99,08	113,25	118,09	129,11	138,51	148,11	159,12
300	100,03	113,12	126,15	139,36	151,03	164,10	177,28	190,26	203,06
400	121,40	136,73	153,40	168,69	183,98	200,61	216,01	232,59	247,87
500	141,44	160,18	195,52	197,97	216,69	235,71	254,54	274,64	292,72
600	162,83	188,74	206,17	228,68	249,66	272,03	293,17	315,49	336,53
700	184,22	208,82	233,40	257,98	282,59	307,20	331,78	356,40	380,12
800	205,62	232,44	260,50	288,71	311,02	343,58	370,41	398,48	426,68
900	225,64	257,46	287,76	318,01	360,50	378,74	409,03	440,68	471,01
1000	247,05	280,63	314,83	347,35	381,24	415,15	447,64	481,55	515,44

mm.	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
1100	598,69	637,49	674,98	713,88	752,63	791,52	981,33	1.018,84	1.092,34
1200	646,62	687,62	729,98	770,95	813,47	854,47	1.060,95	1.102,04	1.182,64
1300	694,55	740,47	783,52	828,22	874,18	918,76	1.140,66	1.183,78	1.269,67
1400	742,48	789,13	837,40	885,45	933,68	981,87	1.218,91	1.265,58	1.359,45
1500	789,01	840,73	892,38	942,69	994,53	1.046,19	1.298,48	1.348,84	1.446,84
1600	836,98	892,27	946,15	1.001,49	1.055,26	1.109,13	1.378,12	1.430,63	1.535,73
1700	881,15	942,27	999,77	1.058,58	1.116,10	1.173,62	1.456,34	1.512,49	1.623,21
1800	933,22	993,81	1.058,58	1.117,11	1.176,94	1.236,52	1.536,09	1.594,29	1.712,14
1900	980,75	1.045,39	1.108,44	1.173,06	1.236,30	1.300,85	1.615,71	1.677,54	1.799,66
2000	1.028,68	1.095,33	1.162,23	1.230,30	1.297,15	1.363,65	1.693,93	1.759,33	1.854,49

Otras medidas, consultar.

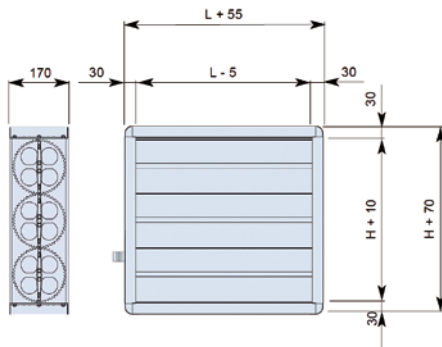
C.1 Compuertas de regulación

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	80,48	91,69	101,71	114,46	120,89	131,73	141,70	151,73	161,80
300	118,48	133,97	149,44	165,06	178,88	194,38	209,96	225,40	240,49
450	155,68	175,83	206,63	217,16	237,30	258,42	278,69	300,39	320,15
600	192,86	219,37	244,23	270,87	295,73	322,21	347,27	373,71	398,61
750	230,86	261,33	292,51	323,75	351,56	385,42	415,88	447,09	477,83
900	268,44	304,97	340,83	376,70	427,00	448,61	484,49	522,02	557,88
1050	305,43	346,59	388,23	429,61	471,07	512,48	553,95	595,32	636,79
1200	324,02	388,71	435,60	482,52	529,45	576,48	623,40	668,80	715,57
1350	379,83	432,80	483,93	535,43	587,91	639,50	692,02	743,63	795,31
1500	417,72	474,14	532,06	588,50	646,50	691,60	760,68	816,94	874,83
1650	455,07	517,71	579,54	642,23	704,74	766,68	829,31	891,22	954,27
1800	492,21	559,67	627,16	694,32	763,28	830,60	897,88	965,22	1.032,54
1950	529,60	602,31	675,23	748,07	824,90	893,71	966,51	1.039,45	1.105,55

mm.	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
150	167,02	180,90	190,99	201,03	210,98	220,18	271,60	283,32	294,17	304,97
300	248,41	271,94	287,50	303,11	318,60	334,06	412,58	428,22	445,33	460,79
450	341,70	361,89	382,95	404,35	369,57	446,88	541,67	574,67	597,05	618,10
600	423,01	453,38	479,98	506,56	521,96	559,54	694,01	720,45	747,17	775,30
750	510,49	542,98	575,35	608,24	641,10	673,19	834,65	866,72	898,83	930,82
900	595,47	666,45	672,27	709,95	747,47	786,64	975,38	1.012,93	1.050,48	1.088,15
1050	680,77	734,29	767,71	811,69	855,45	899,39	1.116,06	1.158,33	1.202,15	1.242,85
1200	765,94	814,49	864,66	913,18	963,59	1.012,14	1.256,66	1.305,40	1.352,28	1.400,84
1350	851,09	905,14	960,00	1.014,92	1.070,71	1.125,64	1.397,46	1.450,64	1.503,92	1.557,08
1500	934,59	995,84	1.057,05	1.116,64	1.178,02	1.239,24	1.538,08	1.597,69	1.655,57	1.713,76
1650	1.017,56	1.086,51	1.152,48	1.220,07	1.286,00	1.351,94	1.678,73	1.743,05	1.807,42	1.870,86
1800	1.105,40	1.177,20	1.253,88	1.321,65	1.394,10	1.464,66	1.819,52	1.888,45	1.957,39	2.028,03
1950	1.190,11	1.267,83	1.344,82	1.423,36	1.500,41	1.578,09	1.960,14	2.035,47	2.109,17	2.164,17

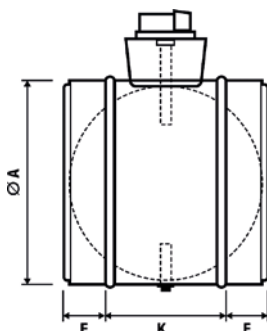
Otras medidas, consultar.

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