

## COMPUERTAS Y SERVOS

### COMPUERTAS REGULACIÓN • Modelo SF



#### Características:

- Material aluminio extrusionado. Marco de 125 mm. de fondo.
- Total estanqueidad mediante juntas de goma.
- Lamas dobles en perfil aerodinámico.
- Transmisión entre lamas mediante piñones (protegidos en el interior del marco).
- Mando manual o motorizado.
- Alto grado de estanqueidad: Clase 2 UNI EN 1751:2003.

P.V.P. COMPUERTA DE REGULACIÓN MODELO SF										
H/L	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
110	57,43	65,58	73,20	78,56	88,93	99,16	108,86	115,95	125,66	133,28
210	75,45	84,98	94,53	101,57	115,72	128,44	140,10	149,10	160,77	171,89
310	93,46	104,39	115,89	124,58	142,02	157,71	171,29	182,26	195,84	210,48
410	111,45	123,84	137,25	147,62	168,28	186,96	202,50	215,38	230,91	249,06
510	129,47	143,24	158,58	170,62	194,58	216,24	233,69	248,53	265,98	287,68
610	153,68	170,57	187,85	204,83	229,29	256,05	278,07	297,48	319,50	338,38
710	171,26	189,97	209,21	227,84	255,55	285,33	309,28	330,64	354,58	376,97
810	188,75	209,38	229,09	250,85	281,85	314,58	340,47	363,76	389,66	415,55
910	206,23	228,80	251,91	273,86	308,12	343,85	371,71	396,91	424,73	454,18
1010	223,73	248,23	273,27	296,86	334,41	373,13	402,90	430,06	459,81	492,76
MANDO MANUAL								14,91		



### JOVENTA • Servomotores para compuertas



HASTA 0,8 m <sup>2</sup>			
Modelos	Tensión	Descripción	P.V.P.
DAN-1	24 V - AC	Todo/nada y reversible	144,96
DAN-2	230 V - AC	Todo/nada y reversible	149,71
DMN1-1	24 V - AC	Proporcional. Mando mediante señales 0-10 Vcc	218,20
HASTA 1,5 m <sup>2</sup>			
Modelos	Tensión	Descripción	P.V.P.
DAS-1	24 V - AC/DC	Todo/nada	189,80
DAS-2	230 V - AC	Todo/nada	191,24
DMS1-1	24 V - AC/DC	Proporcional. Mando mediante señales 0-10 Vcc y 4-20 mA	264,12
DMS2-2	230 V - AC	Proporcional. Mando mediante señales 0-10 Vcc	307,71

### POTENCIÓMETROS • Potenciómetros para servomotores

Modelos	Tensión	Montaje	P.V.P.
PA	0 - 100%	En superficie	Consultar

Modelos	Tensión	Montaje	P.V.P.
PF	0 - 100%	En cuadro eléctrico	Consultar