

CR.MLS



Ventajas

- Lamas semidobles en perfil aerodinámico
- Transmisión entre lamas mediante piñones protegidos en interior del marco
- Se puede suministrar con mando manual o con placa para montaje de servomotor eléctrico
- Marco de 115 mm fondo
- Flujo unidireccional que no depende del grado de apertura
- Alto grado de estanqueidad.
- Muy alto grado de estanqueidad: CLASE 2 UNI EN 1751:2003 (consultar)

Aplicación: Control y modulación de caudal de aire en sistemas de ventilación, climatización y centrales de tratamiento de aire

Tipo: Compuerta de regulación

Marco: Aluminio extruido de 1,5 mm de espesor

Lamas: Aluminio extruido, perfil aerodinámico

Apertura de las lamas: Oposición

Ancho de lama: 100 mm

Junta: Goma termoplástica

Transmisión: Piñones de polipropileno alojados en el interior del marco

Eje: Cuadrado cincado de 12 mm para montaje de servomotor o mando manual con sector y posicionador

Temperatura máx. (servicio continuo): -20°C / 80°C

Límites constructivos máximos recomendados:

1 ZONA: 1000x2010 mm

2 ZONAS: 2000x1810 mm

3 ZONAS: 3000x1810 mm

Opciones: Posibilidad de acoplamiento entre compuertas

Modelo	Lamas (mm)	Altura (mm)	Base (mm)														
			100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.MLS 1	110	100	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
CR.MLS 2	210	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 3	310	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 4	410	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 5	510	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 6	610	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 7	710	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 8	810	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 9	910	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 10	1010	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 11	1110	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 12	1210	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 13	1310	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 14	1410	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	
CR.MLS 15	1510	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	