

Resistente a proyecciones incandescentes.
(equivalente a UL-94 estándar V-0)

Regletas de conexión múltiple FR

Serie KRM

Posibilidad de conexionado compacto. **Modelo**

Posibilidad de regleta de conexión

Gran variedad disponible (8 modelos)

Montaje conexión instantánea

Modelo	Conexión		N° de Conexión A	Tamaño conexión A	Tamaño Conexión B
	Conexión A	Conexión B			
KRM11	Conexiones instantáneas	Conexiones instantáneas	6, 10	ø6 tubo	ø10 tubo
				ø8 tubo	ø12 tubo
KRM12	Conexiones instantáneas	Rc(PT) Rosca hembra	6, 10	ø6 tubo	Rc(PT) 1/4
				ø8 tubo	Rc(PT) 3/8

Tubería aplicable

Material del tubo	Doble capa FR, nilón flexible FR
Diám. ext. del tubo	ø6, ø8, ø10, ø12

Características técnicas

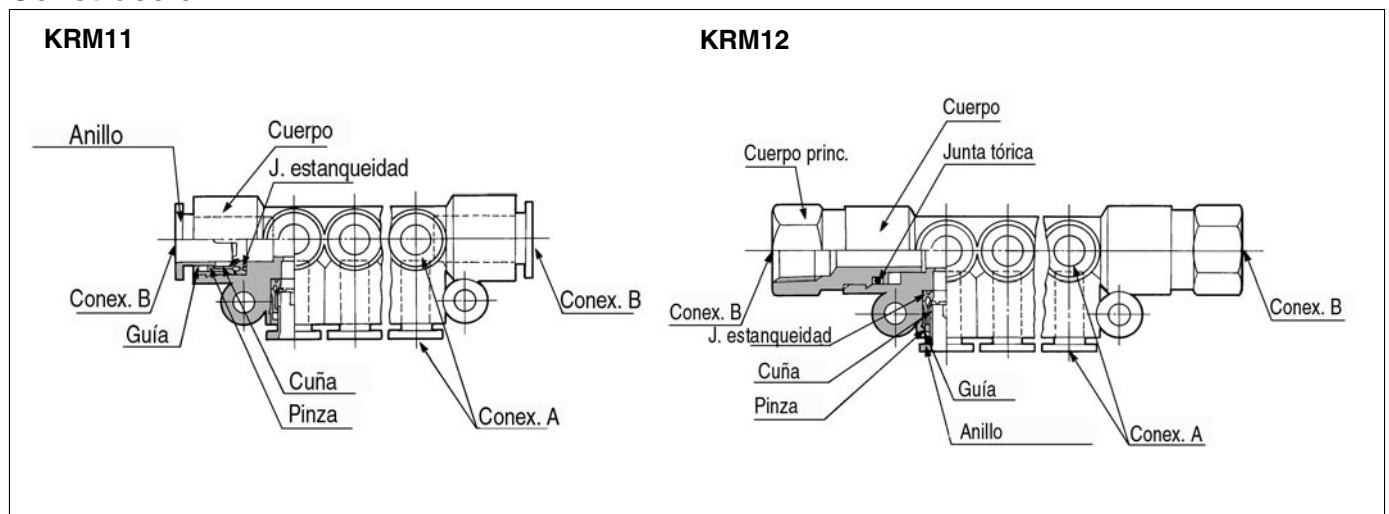
Modelo	KRM11	KRM12
Fluido	Aire, agua (1)	
Presión máx. de trabajo	1.0MPa	
Presión de prueba	3.0MPa	
Temperatura ambiente y de fluido	-5 a 60°C (agua: 0 a 60°C) (sin congelación)	
Rosca	—	JIS B0203 (rosca cónica)
Accesorios	—	Clavija de cabeza hueca con película de teflón: 1un.

Nota 1) Uso con agua para la industria. Consulte con SMC si se usan otros fluidos.
Mantenga la sobrepresión por debajo de la presión máxima de trabajo.

Materiales de los componentes

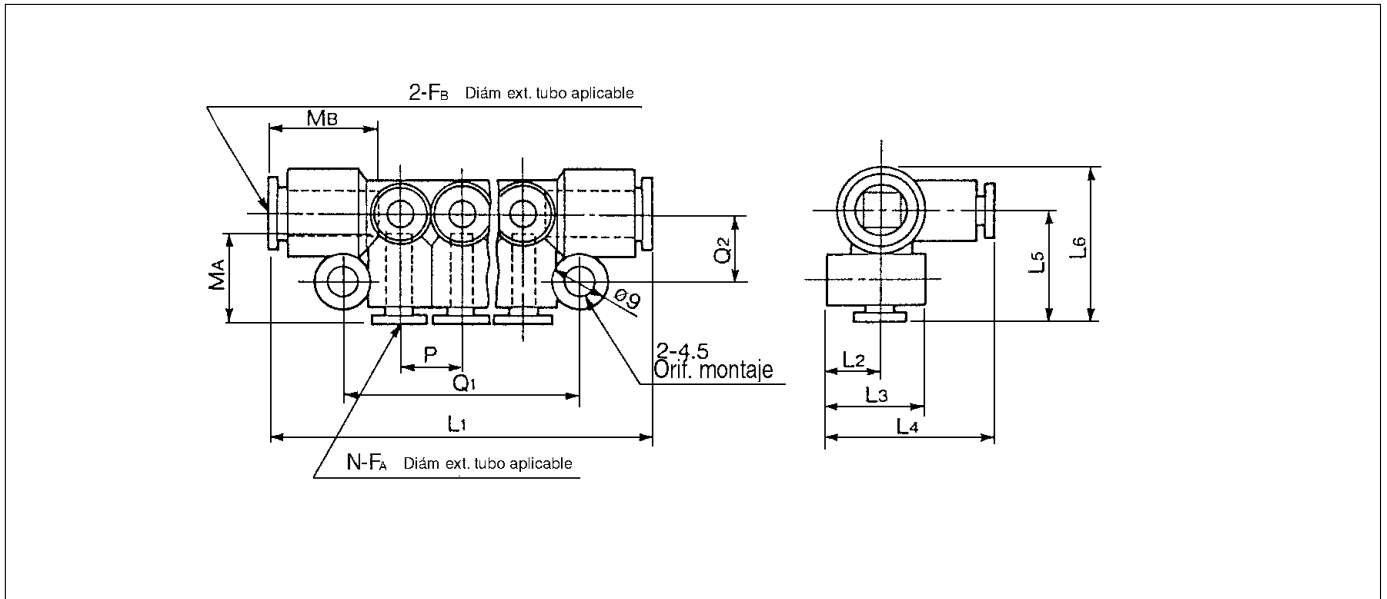
Cuerpo	Resistente al fuego PBT (UL-94 estándar V-0)	
Cuerpo principal	—	C3604BD
Cuña	Acero inoxidable (SUS304)	
Guía	SUS304, C3604BD	
Pinza	Poliacetal (POM)	
Junta de estanqueidad	NBR	
Anillo	Resistente al fuego PBT (UL-94 estándar V-0)	
Cubierta	Resistente al fuego CR (UL-94 estándar V-0)	

Construcción



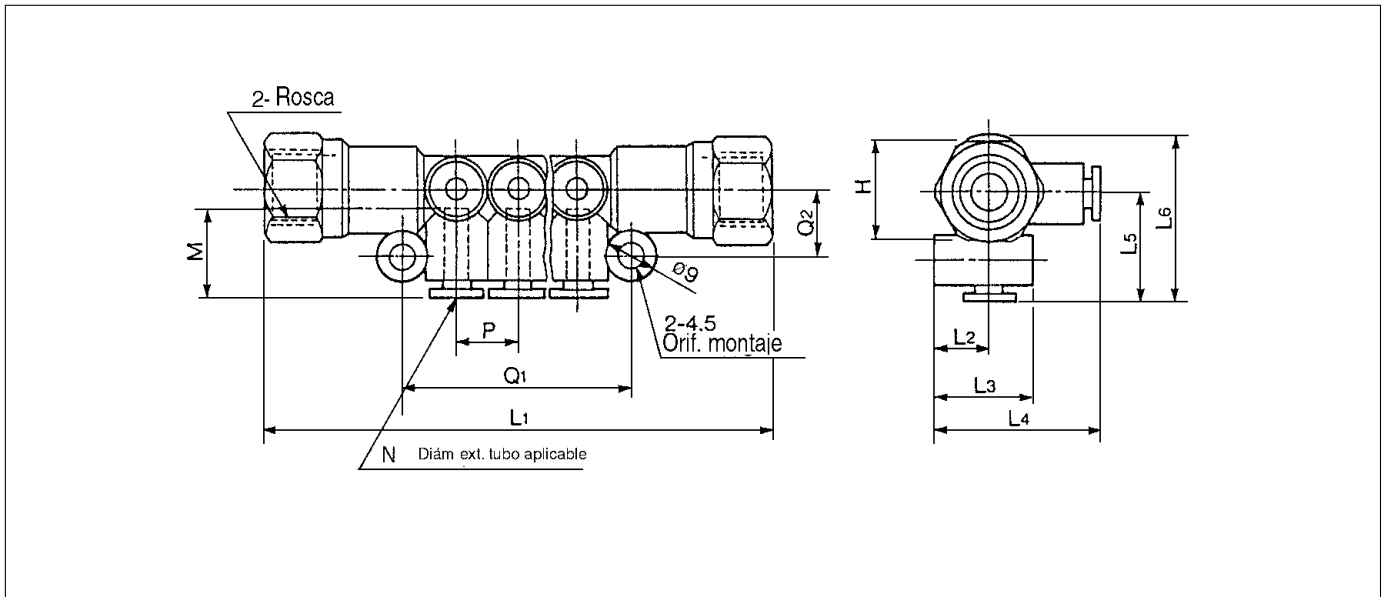
Serie **KRM** Regletas de conexión múltiple FR

KRM11



Diám. ext. del tubo (mm)		Ref.	N	L1	L2	L3	L4	L5	L6	P	Q1	Q2	MA	MB	Tamaño mín. conex. B	Peso (g)
FA	FB															
6	10	KRM11-06-10-6	6	76	10	19.5	31.5	21.5	31	13	47	13.5	17	21	7.5	29
		KRM11-06-10-10	10	102							73					39
8	12	KRM11-08-12-6	6	85	11.5	22.5	35.5	24	34.5	15.5	55	14.7	18.5	22	9	41
		KRM11-08-12-10	10	116							86					57

KRM12



Diám. ext. del tubo (mm)	Rosca Rc(PT)	Ref.	N	H (Hex.)	L1	L2	L3	L4	L5	L6	P	Q1	Q2	M	Tamaño mín. conex. B	Peso (g)
6	1/4															
		KRM12-06-02-10	10	125	73	91										
8	3/8	KRM12-08-03-6	6	19	108	11.5	22.5	35.5	24	34.5	15.5	55	14.7	18.5	9	97
		KRM12-08-03-10	10		139							86				112

Fuelle 3: KRMC (aplicable: FR nilón flexible)

Diám. ext. del tubo (mm)	N	Ref.	L	A	Peso (g)
6	6	KRMC-06-6	40.5	7	2.5
	10	KRMC-06-10	66.5	7	4
8	6	KRMC-08-6	48	8	3
	10	KRMC-08-10	79	8	4.5

Véase en la p.7-122 los fuelles 1 y 2.

