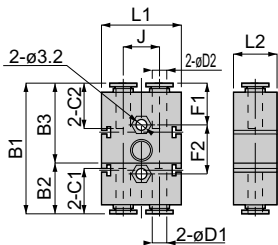


■ オス・メスセット

QC ストレート

RoHS対応



¥ P.724

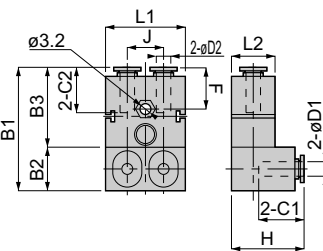
CAD

単位：mm

形式	チューブ径 φD1	チューブ外径 φD2	B1	B1	B3	L1	L2	チューブ径 C1	チューブ径 C2	F1	F2	J	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名			
QC3-3M	3	3	36.7	14.1	22.6	22	12	11	11	11.8	13.8	10	2.6	11	TFC-001			
QC3-4M		4														23	11.6	12.2
QC3-6M		6																
QC4-3M	4	3	36.7	14.1	22.6	22	12	11	11	11.8	13.8	10	2.6	11	TFC-001			
QC4-4M		4														23	11.6	12.2
QC4-6M		6																
QC6-3M	6	3	37.1	14.5	22.6	22	12	11.6	11	11.8	13.8	10	2.6	11	TFC-001			
QC6-4M		4														23	11.6	12.2
QC6-6M		6																
QC6-6	6	6	54.1	20.8	33.3	29	17	17	17	17.3	19.5	14	10.9	28	TFC-002			
QC6-8		8														33.2	18.1	17.2
QC8-6		6																
QC8-6	8	6	54	20.7	33.3	29	17	18.1	17	17.3	19.5	14	10.9	29	TFC-002			
QC8-8		8														33.2	18.1	17.2

QC エルボ

RoHS対応



¥ P.724

CAD

単位：mm

形式	チューブ径 φD1	チューブ外径 φD2	B1	B2	B3	L1	L2	チューブ径 C1	チューブ径 C2	H	F	J	有効断面積 (mm ²)	質量 (g)	CAD ファイル名			
QC3L-3M	3	3	34.6	12	22.6	22	12	11	11	20.2	11.8	10	2.3	12	TFC-003			
QC3L-4M		4														23	11.6	12.2
QC3L-6M		6																
QC4L-3M	4	3	34.6	12	22.6	22	12	11	11	20.2	11.8	10	2.6	12	TFC-003			
QC4L-4M		4														23	11.6	12.2
QC4L-6M		6																
QC6L-3M	6	3	34.6	12	22.6	22	12	11.6	11	20.6	11.8	10	2.6	12	TFC-003			
QC6L-4M		4														23	11.6	12.2
QC6L-6M		6																
QC6L-6	6	6	50.3	17	33.3	29	17	17	17	30.3	17.2	14	9.5	31	TFC-004			
QC6L-8		8														33.2	18.1	17.2
QC8L-6		6																
QC8L-6	8	6	50.3	17	33.3	29	17	18.1	17	30.2	17.3	14	10.9	32	TFC-004			
QC8L-8		8														33.2	18.1	17.2