Разветвители быстроразъемные *Серия KQ2*□*-XRT01*

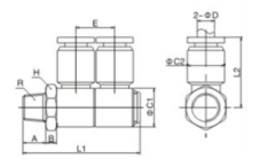
Технические характеристики

Рабочая среда	Сжатый воздух (исполнение для воды по запросу)
Испытательное давление	1.32 МПа
Рабочее давление	-99.99 кПа ∼ 0.9 МПа
Температура рабочей и окружающей среды	0 ~ 60°C
Совместимый материал трубок	Полиуретан, нейлон
Материал	Латунь, пластик

Номер для заказа и размеры

Угловой разветвитель с двумя выходами Серия KQ2VD

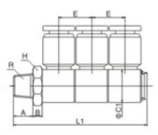




Номер для заказа	øD	Α	В	C1	C2	R	Н	E	L1	L2	Вес, г
KQ2VD04-01-XRT01	6										20
KQ2VD06-01-XRT01	6	8	3.8	13.5	13	R1/8	14	13.5	41	25	20
KQ2VD06-02-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R1/4	14	13.5	43	25	28
KQ2VD06-03-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R3/8	17	13.5	43	25	40
KQ2VD08-01-XRT01	8	8	5.3	17.5	15	R1/8	19	16	48	31	45
KQ2VD08-02-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R1/4	19	16	50	31	44
KQ2VD08-03-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R3/8	19	16	50	31	52
KQ2VD08-04-XRT01	8	12	5.3	17.5	15	R1/2	21	16	52	31	78
KQ2VD10-02-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R1/4	21	19.5	56.5	32.5	63
KQ2VD10-03-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R3/8	21	19.5	56.5	32.5	65
KQ2VD10-04-XRT01	10	12	5.3	21	18.5	R1/2	21	19.5	58.5	32.5	87
KQ2VD12-02-XRT01	12	10	5.3	24	21	R1/4	24	22	61.5	35	107
KQ2VD12-03-XRT01	12	10	5.3	24	21	R3/8	24	22	61.5	35	102
KQ2VD12-04-XRT01	12	12	5.3	24	21	R1/2	24	22	63.5	35	116

Угловой разветвитель с тремя выходами Серия KQ2VT



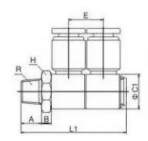


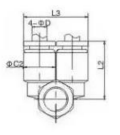


Номер для заказа	øD	Α	В	C1	C2	R	Н	Е	L1	L2	Вес, г
KQ2VT06-01-XRT01	6	8	3.8	13.5	13	R1/8	14	13.5	54.5	25	26
KQ2VT06-02-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R1/4	14	13.5	56.5	25	34
KQ2VT06-03-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R3/8	17	13.5	56.5	25	46
KQ2VT08-01-XRT01	8	8	5.3	17.5	15	R1/8	19	16	64	31	60
KQ2VT08-02-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R1/4	19	16	66	31	57
KQ2VT08-03-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R3/8	19	16	66	31	65
KQ2VT08-04-XRT01	8	12	5.3	17.5	15	R1/2	21	16	67.8	31	92
KQ2VT10-02-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R1/4	21	19.5	76	32.5	82
KQ2VT10-03-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R3/8	21	19.5	76	32.5	82
KQ2VT10-04-XRT01	10	12	5.3	21	18.5	R1/2	21	19.5	78	32.5	104
KQ2VT12-02-XRT01	12	10	5.3	24	21	R1/4	24	22	83.5	35	139
KQ2VT12-03-XRT01	12	10	5.3	24	21	R3/8	24	22	83.5	35	130
KQ2VT12-04-XRT01	12	12	5.3	24	21	R1/2	24	22	85.5	35	142

Угловой разветвитель с четырьмя выходами Серия KQ2ZD

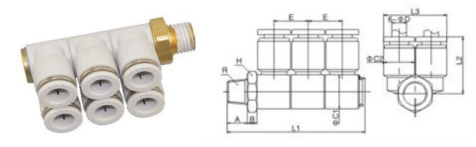






Номер для заказа	øD	Α	В	C1	C2	R	Н	E	L1	L2	L3	Вес, г
KQ2ZD06-01-XRT01	6	8	3.8	13.5	13	R1/8	14	13.5	41	23.5	26	23
KQ2ZD06-02-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R1/4	14	13.5	43	23.5	26	30
KQ2ZD06-03-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R3/8	17	13.5	43	23.5	26	42
KQ2ZD08-01-XRT01	8	8	5.3	17.5	15	R1/8	19	16	48	28	30.5	49
KQ2ZD08-02-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R1/4	19	16	50	28	30.5	48
KQ2ZD08-03-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R3/8	19	16	50	28	30.5	56
KQ2ZD08-04-XRT01	8	12	5.3	17.5	15	R1/2	21	16	52	28	30.5	82
KQ2ZD10-02-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R1/4	21	19.5	56.5	31	37.5	69
KQ2ZD10-03-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R3/8	21	19.5	56.5	31	37.5	71
KQ2ZD10-04-XRT01	10	12	5.3	21	18.5	R1/2	21	19.5	58.5	31	37.5	93
KQ2ZD12-02-XRT01	12	10	5.3	24	21	R1/4	24	22	61.5	33.5	43	116
KQ2ZD12-03-XRT01	12	10	5.3	24	21	R3/8	24	22	61.5	33.5	43	111
KQ2ZD12-04-XRT01	12	12	5.3	24	21	R1/2	24	22	63.5	33.5	43	125

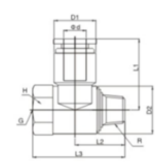
Угловой разветвитель с шестью выходами Серия KQ2ZT

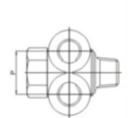


Номер для заказа	øD	Α	В	C1	C2	R	Н	Е	L1	L2	L3	Вес, г
KQ2ZT06-01-XRT01	6	8	3.8	13.5	13	R1/8	14	13.5	54.5	23.5	26	30
KQ2ZT06-02-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R1/4	14	13.5	56.5	23.5	26	37
KQ2ZT06-03-XRT01	6	10	3.8	13.5	13	R3/8	17	13.5	56.5	23.5	26	49
KQ2ZT08-01-XRT01	8	8	5.3	17.5	15	R1/8	19	16	64	28	30.5	65
KQ2ZT08-02-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R1/4	19	16	66	28	30.5	62
KQ2ZT08-03-XRT01	8	10	5.3	17.5	15	R3/8	19	16	68	28	30.5	70
KQ2ZT08-04-XRT01	8	12	5.3	17.5	15	R1/2	21	16	68	28	30.5	97
KQ2ZT10-02-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R1/4	21	19.5	76	31	37.5	91
KQ2ZT10-03-XRT01	10	10	5.3	21	18.5	R3/8	21	19.5	76	31	37.5	91
KQ2ZT10-04-XRT01	10	12	5.3	21	18.5	R1/2	21	19.5	78	31	37.5	113
KQ2ZT12-02-XRT01	12	10	5.3	24	21	R1/4	24	22	83.5	33.5	43	152
KQ2ZT12-03-XRT01	12	10	5.3	24	21	R3/8	24	22	83.5	33.5	43	143
KQ2ZT12-04-XRT01	12	12	5.3	24	21	R1/2	24	22	85.5	33.5	43	155

Угловое соединение с двумя отводами и внутренней резьбой Серия KQ2ZF







Номер для заказа	ød	øD1	øD2	Н	G	R	Р	L1	L2	L3	Вес, г
KQ2ZF06-01-XRT01	6	13	13.5	14	G1/8	R1/8	13	24	17	34.5	19
KQ2ZF06-02-XRT01	6	15	17.5	19	G1/4	R1/4	13	27	20.5	40.5	45
KQ2ZF08-01-XRT01	8	15	17.5	17	G1/8	R1/8	15.5	28	18	30	29
KQ2ZF08-02-XRT01	8	15	17.5	19	G1/4	R1/4	15.5	28	20	40.5	47
KQ2ZF10-02-XRT01	10	18.5	21	19	G1/4	R1/4	19	31	22	40.5	50
KQ2ZF10-03-XRT01	10	18.5	21	22	G3/8	R3/8	19	31	22	40.5	68
KQ2ZF12-03-XRT01	12	21	24	22	G3/8	R3/8	21.5	34	23	44	71
KQ2ZF12-04-XRT01	12	21	24	24	G1/2	R1/2	21.5	34	24	49	101