

MKC 型 OIL SIGNAL (油用)

型式一覧《MKC 型 OIL SIGNAL (油用)》

型式		寸法 (mm)			標準仕様流量 (L/min) 例：VG68 40℃の場合		銅管用図
		接続	全長	全幅	最少	最大	
ねじ込み形	MKC20-1TL	Rc1/8	80	30	0.3	5	
	MKC20-2TL	Rc1/4	80	30	0.3	5	
	MKC20-3TL	Rc3/8	86	30	0.3	5	
	MKC30-2TL	Rc1/4	100	44	1.5	10	
	MKC30-3TL	Rc3/8	104	44	1.5	10	
	MKC30-4TL	Rc1/2	110	44	1.5	10	
	MKC35-4TL	Rc1/2	124	49	2	25	
	MKC35-6TL	Rc3/4	124	49	2	25	
	MKC45-6TL	Rc3/4	142	62	5	50	
	MKC45-8TL	Rc1	142	62	5	50	
銅管用	MKC20-4	φ 4	98	30	0.3	1.5	
	MKC20-6	φ 6	100	30	0.3	4	
	MKC20-8	φ 8	102	30	0.3	5	
	MKC20-10	φ 10	107	30	0.3	5	
	MKC30-10	φ 10	126	44	1.5	10	
	MKC30-12	φ 12	126	44	1.5	10	
	MKC30-14	φ 14	135	44	1.5	10	

MKC 型 AIR SIGNAL (気体用)

型式一覧《MKC 型 AIR SIGNAL (気体用)》

型式		寸法 (mm)			標準仕様流量 (L/min)	
		接続	全長	全幅	最少	最大
ねじ込み形	MKC20-1TA	Rc1/8	80	30	30	150
	MKC20-2TA	Rc1/4	80	30	30	150
	MKC20-3TA	Rc3/8	86	30	30	150
	MKC30-2TA	Rc1/4	100	44	60	150
	MKC30-3TA	Rc3/8	104	44	60	300
	MKC30-4TA	Rc1/2	110	44	60	300
	MKC35-4TA	Rc1/2	124	49	100	1000
	MKC35-6TA	Rc3/4	124	49	100	1000
	MKC45-6TA	Rc3/4	142	62	200	1000
	MKC45-8TA	Rc1	142	62	200	1000

※型式についての補足

接続入口出口が R おねじの場合の型式は MKC□□-□TO□となります。 例：MKC20-3TOW(水用)

接続入口が R おねじの場合の型式は MKC□□-□TOM□となります。 例：MKC20-3TOML(油用)

接続出口が R おねじの場合の型式は MKC□□-□TMO□となります。 例：MKC20-3TMOA(気体用)