



型号 ①代码 ②No. ③d  
FFRCS1 — 1.6  
FFRS2 — 1.6

■请按步骤①~③选择型号和参数后进行订购。



型号区分: ④代码 7天发货

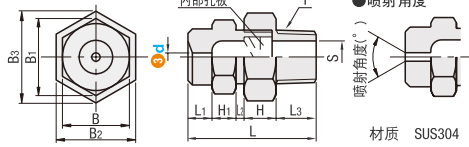
■圆形



喷射形状: 整圆形



FFRCS



●喷射角度

喷射角度(°)

材质 SUS304

- 特长: 水滴大, 适合大范围清洗。
- 用途: 大范围清洗、冷却等。

型号	①代码	②No.	③d (孔径)	T	S	L	L1	L2	L3	H	H1	B	B1	B2	B3	重量(g)
FFRCS	1		1.6	R1/8	φ5	23.5	3	1	8.5	6	5	12	13.8	12	13.8	14.0
			2.0													
			2.0													
			2.4													
			2.6													
2		2.0	R1/4	φ8	32	6	2	10	8	6	14	16	17	19.5	29.0	
		2.6														
		3.2														

■FFRCS 规格

尺寸	孔径(mm)	1.6					2.0														
		水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)								
1/8	1.6	0.05	0.10	0.20	0.30	0.50	0.05	0.10	0.20	0.30	0.50	1.08	1.51	2.09	2.55	3.26	1.29	1.79	2.48	3.05	3.91
	2.0	50	55	60	60	60	50	55	60	60	60	50	55	60	60	65	65	65	65	65	65
	2.6																				
1/4	2.0	0.05	0.10	0.20	0.30	0.50	0.05	0.10	0.20	0.30	0.50	1.63	2.19	3.02	3.66	4.70	2.26	3.13	4.48	5.47	7.05
	2.6	40	45	50	50	50	40	45	50	50	50	40	45	50	50	55	60	60	60	60	
	3.2																				
1/4	2.6	0.05	0.10	0.20	0.30	0.50	0.05	0.10	0.20	0.30	0.50	2.72	3.72	5.24	6.41	8.35	3.76	5.11	7.22	8.73	11.23
	3.2	55	55	60	65	65	55	55	60	65	65	55	55	60	65	65	65	65	65	65	65
	3.6																				

①表中数值为参考值, 并非保证值。  
使用流体为空气时, 无法按照记载的数值进行喷射。

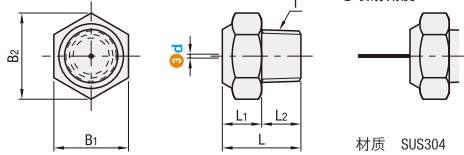
■定点



喷射形状: 棒形



FFRS



●喷射角度

材质 SUS304

型号	①代码	②No.	③d (孔径)	T	L	L1	L2	B1	B2	重量(g)
FFRS	1		0.5	R1/8	18	10	8	12	13.8	12
			0.7							
			1.0							
			1.2							
			1.6							
			1.6							
2		2.5	R1/4	20	10	10	14	16	17	
		3.0								
		3.6								

- 特长: 水流如棒状喷出, 改变水压可改变冲击力。
- 用途: 点状清洗。
- 注意: 孔径小的产品有时会堵塞。

■FFRS 规格

尺寸	孔径(mm)	0.5				0.7				1.0				1.2				1.6			
		水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)	水压(MPa)	水量(l/min)	喷射角度(°)		
1/8	0.5	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7
	0.7	0.14	0.18	0.22	0.26	0.31	0.37	0.47	0.55	0.91	1.12	1.46	1.70	1.29	1.56	1.79	2.09	2.26	2.41	3.06	3.59
1/4	1.0	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7	0.2	0.3	0.5	0.7
	1.2	2.31	2.82	3.30	3.88	3.57	4.34	4.92	5.78	5.62	6.83	7.93	9.30	8.19	9.98	12.85	14.19	11.88	14.50	16.84	19.94

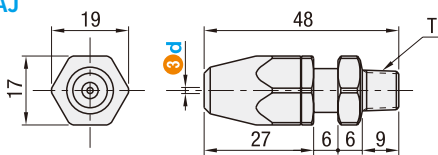
■形状可变形



棒形: 角度0°      整圆形: 角度30°      整圆形: 角度60°



FFRAJ



喷射角度(°)

喷射角度扩大

喷射角度缩小

①可调整角度0~60°(参照喷射照片)

材质 SUS304

型号	①代码	②No.	③d (孔径)	T	重量(g)
FFRAJ	1		1.5	R1/8	50
			2.0		

- 特长: 喷射角度可在0~60°范围内调整的喷嘴。可现场调整喷射角度, 容易应对工件形状变更。无需使用工具即可调节喷射角度。

孔径(mm)	1.5																				
	0.05	0.1	0.2	0.3	0.5	0.94	0.90	0.83	1.27	1.25	1.15	1.73	1.70	1.57	2.08	2.05	1.87	2.68	2.62	2.37	
水压(MPa)	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60
角度(°)	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60	0	30	60
水量(l/min)	1.71	1.65	1.27	2.3	2.23	1.7	3.15	3.08	2.35	3.82	3.69	2.85	4.91	4.74	3.63						

①表中数值为参考值, 并非保证值。  
②使用流体为空气时, 无法按照记载的数值进行喷射。