

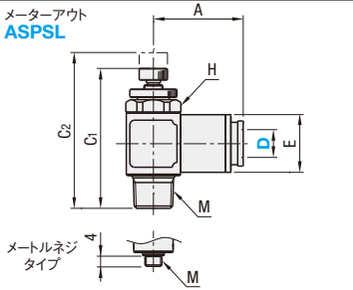
SPEED CONTROLLERS

スピードコントローラ

—ステンレスタイプ・耐熱タイプ・クリーンタイプ—



● CADデータフォルダ名: 55_Cylinders

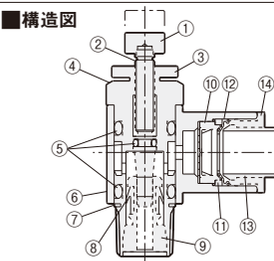


型式		呼び	A	C1	C2	E	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	標準寸 1~90	取付寸 10~30	
Type	D											
ASPSL	4	M5	21	32.1	36.7	12	10	M5×0.8	25.9	4,080	3,540	
		1	23	37.9	43.4	14	13	R1/8	41.0	4,120	3,580	
	6	M5	22.5	32.1	36.7	12	10	M5×0.8	24.9	4,120	3,580	
		1	24.5	37.9	43.4	14	13	R1/8	40.5	4,380	3,810	
	8	2	26	47.1	53.3	17	16	R1/4	73.0	4,930	4,280	
		1	26	37.9	43.4	14	13	R1/8	39.2	4,380	3,810	
	10	2	27.5	47.1	53.3	17	16	R1/4	71.8	4,920	4,280	
		3	29.5	55.1	61.6	22	19	R3/8	133.0	5,840	5,080	
	12	2	30	47.1	53.3	17	16	R1/4	70.7	5,000	4,350	
		3	32	55.1	61.6	22	19	R3/8	134.0	5,920	5,150	
			3	33.5	55.1	61.6	22	19	R3/8	129.8	6,340	5,510

● 表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

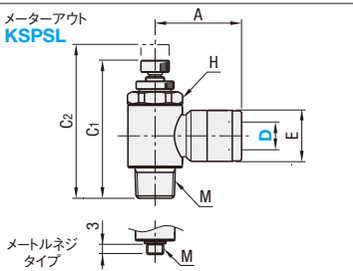
仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	-10~60℃
最高使用圧力	1.0MPa
使用真空圧力	-0.1MPa



No.	部品名	材質	No.	部品名	材質
①	ハンドル	SUS316	⑨	チェック部	SUS316
②	スピンドル	SUS316	⑩	バックン	ふっ素
③	ロックナット	SUS316	⑪	チャックホルダー	SUS316
④	回転軸	SUS316	⑫	チャック	SUS301
⑤	Oリング	ふっ素	⑬	プッシュリングA	SUS316
⑥	回転体	SUS316	⑭	アウトアリング	SUS316
⑦	Eリング	SUS	⑮	プッシュリングB	SUS316
⑧	Vバックン	HNBR			

特長
・耐食性に優れています。

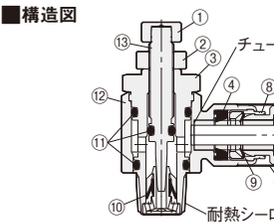


型式		呼び	A	C1	C2	E	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	標準寸 1~90	取付寸 10~20	
Type	D											
KSPSL	4	M5	22.6	30	32.7	12.5	11	M5×0.8	25.6	1,120	1,050	
		1	24.8	38.1	44.4	12.5	14	R1/8	43.1	1,330	1,160	
	6	M5	24.1	30	32.7	12.5	11	M5×0.8	26	1,220	1,130	
		1	26.1	38.1	44.4	12.5	14	R1/8	43.4	1,380	1,270	
	8	2	27.6	46.9	53.3	14.5	17	R1/4	68.9	1,520	1,360	
		1	26.9	38.1	44.4	14.5	14	R1/8	45.8	1,450	1,350	
	10	2	28.4	46.9	53.3	14.5	17	R1/4	69.1	1,540	1,430	
		3	30.1	51.2	58.4	14.5	21	R3/8	106.5	1,710	1,490	
	12	2	31.2	46.9	53.3	18.6	17	R1/4	82.4	1,670	1,590	
		3	33.0	51.2	58.4	21.5	21	R3/8	127.7	1,840	1,700	
			3	36.1	51.2	58.4	21.6	21	R3/8	134	2,200	1,910

● 表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

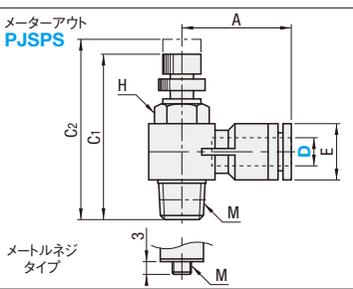
仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	0~100℃
使用圧力範囲	0~1.0MPa
逆支弁作動圧力	0.05MPa



No.	部品名	材質	No.	部品名	材質
①	ツマミ	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)	⑧	ガイドリング	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)
②	ロックナット	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)	⑨	ロック爪	ステンレス
③	ネジ部本体	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)	⑩	ダイヤフラム	H-NBR
④	弾性体スリーブ	H-NBR	⑪	Oリング	H-NBR
⑤	開放リング	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)	⑫	金属本体	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)
⑥	チューブ	-	⑬	ニードル	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)
⑦	カバー	黄銅(無電鍮ニッケルメッキ)			

特長
・高温環境、スバツタ環境下に最適な流量調整弁です。



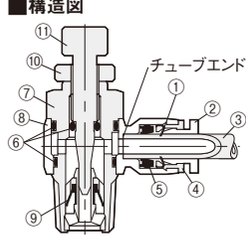
型式		呼び	A	C1	C2	E	二面幅 H	ねじサイズ M	質量 (g)	標準寸 1~90	取付寸 10~20	
Type	D											
PJSPS	4	M5	20.0	27	29.7	9.9	8	M5×0.8	7	2,950	2,570	
		1	21.5	34.4	40.5	10	12	R1/8	18	3,120	2,720	
	6	M5	24.1	27	29.7		8	M5×0.8	8	2,950	2,650	
		1	23.6	34.4	40.5	12.4	12	R1/8	19	3,040	2,720	
	8	2	25.6	41.4	47.6		16	R1/4	38	3,260	3,100	
		1	26.9	34.4	40.5		12	R1/8	22	2,940	2,800	
	10	2	28.4	41.4	47.6	14.4	16	R1/4	41	3,560	3,100	
		3	28.9	46.5	53.5		21	R3/8	69	3,420	3,250	
	12	2	31.1	41.4	47.6		16	R1/4	44	3,730	3,250	
		3	31.4	46.5	53.5	17.6	21	R3/8	71	3,580	3,410	
			3	37.1	46.5	53.5	21	21	R3/8	106	3,740	3,560

● 表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

仕様

使用流体	空気
使用温度範囲	0~80℃
使用圧力範囲	0~0.9MPa
逆支弁作動圧力	0.05MPa

特長
・本体材質に、クリーン環境に適したPP(ポリプロピレン)を使用しております。
・本体が半透明で流体が確認できます。
■ 使用上の注意
・禁油仕様です。
・チューブがチューブエンドまで差し込まれていることを確認してください。



No.	部品名	材質
①	ロック爪	ステンレス
②	開放リング	ポリプロピレン
③	チューブ	-
④	ガイドリング	SUS304
⑤	弾性体スリーブ	EPDM
⑥	Oリング	EPDM
⑦	金属本体	SUS304
⑧	樹脂本体	ポリプロピレン
⑨	ダイヤフラム	EPDM
⑩	ロックナット	SUS304
⑪	ニードル	SUS304

Order 注文例
型式 — 呼び
ASPSL4 — 1

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 翌 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。