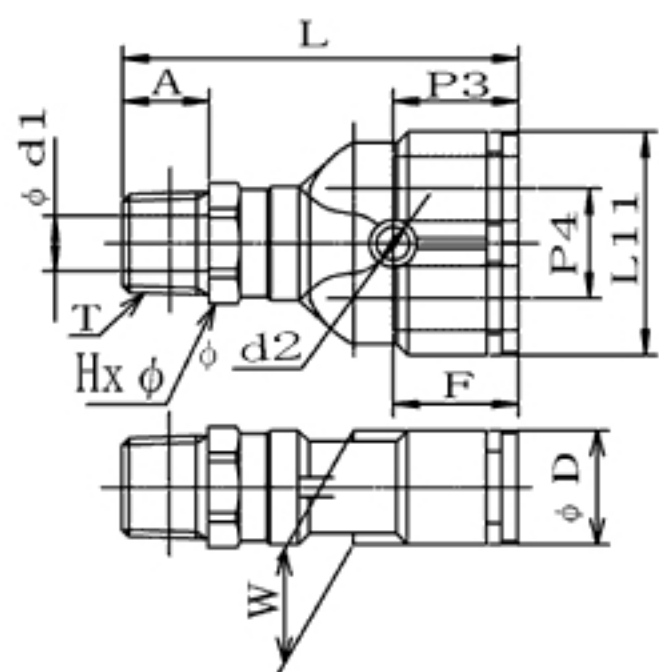


特長



- 使用流体：空気（クリーンエア）、水（純水）、薬液など
- ※水をご使用の場合は可動部分での配管を避けてください。
- ※薬液で使用する場合は、十分な確認が必要です。
- 最高使用圧力：0.7MPa（at20℃）
- 使用温度範囲：空気 -20℃～+80℃、水 0℃～+80℃
- 負圧性能：10Torr(-750mmHg)
- 適用チューブ：PL、PN、TP、TA
- ※上記以外のチューブについては「クリーンチューブ」では無い為、使用条件を十分に確認してください。

寸法表

ケミフィットC1Sシリーズ/Yジョイント/ミリ

品番	CAD DATA	受注生産品	適用チューブ外径 (mm)	Tねじサイズ (M)	Tねじサイズ (R)	L (mm)	L11 (mm)	A (mm)	Fチューブ挿入長さ (mm)	H×Φ二面幅 (mm)	P3 (mm)	P4 (mm)	W (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面 (mm ²)	質量 (g)
EY3-M5-C1S	DWF DXF DWG ME10	-	3	M5X0.8	—	26.2	13.3	3.5	11	7.0X7.7	10.9	7	6	6.3	2.5	2	2	-	-
EY4-M5-C1S	DWF DXF DWG ME10	-	4	M5X0.8	—	38.4	21	4	14	10.0X11.0	13.9	11	9.7	10	2	3.2	2	-	-
EY4-R1/8-C1S		○	4	—	R1/8	40.9	21	9	14	10.0X11.0	13.9	11	9.7	10	5	3.2	3	-	-
EY6-M5-C1S	DWF DXF DWG ME10	-	6	M5X0.8	—	41.7	25.2	4	15	12.0X13.0	15.2	12.2	12.5	13	2	4.2	2	-	-
EY6-R1/8-C1S		○	6	—	R1/8	46.2	25.2	9	15	12.0X13.0	15.2	12.2	12.5	13	4.5	4.2	4.5	-	-
EY6-R1/4-C1S		○	6	—	R1/4	48.6	25.2	12	15	14.0X15.4	15.2	12.2	12.5	13	7	4.2	4.5	-	-
EY8-R1/8-C1S		○	8	—	R1/8	51.7	28.7	9	16	14.0X15.4	16.8	14.2	14.5	15	6	4.2	6	1	-
EY8-R1/4-C1S		○	8	—	R1/4	51.7	28.7	12	16	14.0X15.4	16.8	14.2	14.5	15	6.5	4.2	6.5	-	-
EY10-R1/4-C1S		○	10	—	R1/4	59.7	35	12	19	17.0X18.5	18.7	17.5	17.5	18	8	4.2	8	2	-
EY10-R3/8-C1S		○	10	—	R3/8	59.7	35	14	19	17.0X18.5	18.7	17.5	17.5	10	9	4.2	8	-	-
EY12-R3/8-C1S		○	12	—	R3/8	67.2	40	14	20	19.0X21.0	20.7	20	20	20.5	10	4.2	10	-	-
EY12-R1/2-C1S		○	12	—	R1/2	70.2	40	16	20	22.0X24.0	20.7	20	20	20.5	12	4.2	9.5	-	-

ケミフィットC1Sシリーズ/Yジョイント/インチ

品番	CAD DATA	適用チューブ外径 (inch)	Tねじサイズ (M)	L (mm)	L11 (mm)	A (mm)	Fチューブ挿入長さ (mm)	H×Φ二面幅 (mm)	P3 (mm)	P4 (mm)	W (mm)	D (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	最小内径 (mm)	有効断面 (mm ²)	質量 (g)
EY1/8-M5-C1S	DWF DXF DWG ME10	1/8	M5X0.8	27.1	17	3.5	11	8.0X8.8	11.4	9	8	8	2.5	3.2	2.5	-	-