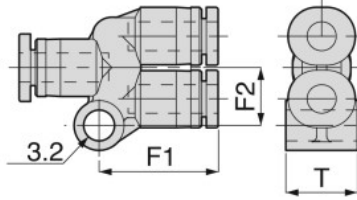
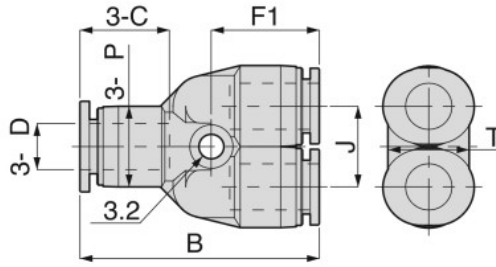


## PY Mini ユニオンワイ

RoHS対応

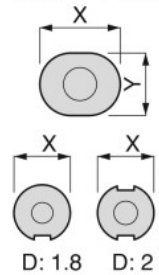


PY180M□, PY2M□, PY3M□タイプ



OP. P.868 CAD 2D & 3D

開放リング寸法

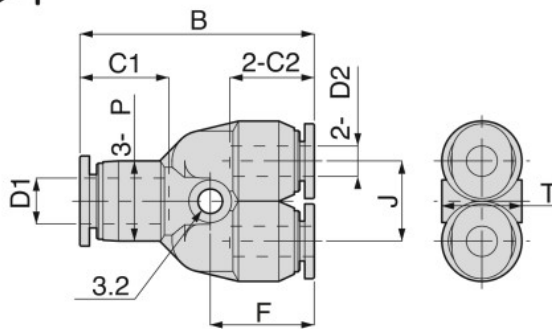


単位：mm

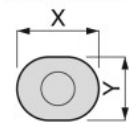
形式	チューブ外径 D	B	P	チューブ径 C	J	F1	F2	T	X (X)	Y	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	CAD ファイル名
PY180M④	1.8	19.5	6	8.4	6.5	11.8	6	7.4	4.8	-	0.4	1.7	PY180M
PY2M④	2	19.5	6	8.4	6.5	11.8	6	7.4	4.8	-	0.6	1.7	PY2M
PY3M④	3	20.6	6	9.3	6.5	12.3	6	7.4	7	6	1.6	1.8	PY3M
PY4M④	4	27.6	8	11	8	12.6	-	10.2	9.8	7.8	2.3	3.5	PY4M
PY6M④	6	31	10.5	11.6	10.5	14	-	10.5	11.8	9.8	6.8	5.5	PY6M
PY1/8M④	1/8	27.6	8	11	8	12.6	-	10.2	9.8	7.8	1.1	3.7	PY1_8M
PY5/32M④	5/32	27.6	8	11	8	12.6	-	10.2	9.8	7.8	2.3	3.5	PY5_32M
PY1/4M④	1/4	31.4	10.5	11.4	10.5	14.2	-	10.5	11.8	9.8	9.6	5.3	PY1_4M

## PW Mini 違径ユニオンワイ

RoHS対応



開放リング寸法



単位：mm

形式	チューブ外径 D1	チューブ外径 D2	B	P	チューブ径 C1	チューブ径 C2	J	F	T	D1側開放リング		D2側開放リング		有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	CAD ファイル名
										X	Y	X	Y			
PW4-3M④	4	3	27.6	8	11	11	8	12.6	10.2	9.8	7.8	φ7.8	-	2.1	3.6	PW4-3M
PW4-1/8M④		1/8										9.8	7.8	1.8		PW4-1_8M
PW6-3M④	6	3	30.6	10.5	11.6	11	10.5	13.6	10.5	11.8	9.8	9.8	7.8	2.5	5.3	PW6-3M
PW6-4M④		4												4.2		PW6-4M
PW6-1/8M④		1/8												2.4		PW6-1_8M
PW1/8-3M④	1/8	3	27.6	8	11	11	8	12.6	10.2	9.8	7.8	9.8	7.8	1.7	3.7	PW1_8-3M
PW5/32-1/8M④	5/32	1/8	27.6	8	11	11	8	12.6	10.2	9.8	7.8	9.8	7.8	1.8	3.6	PW5_32-1_8M
PW1/4-1/8M④	1/4	1/8	30.8	10.5	11.4	11	10.5	13.6	10.5	11.8	9.8	9.8	7.8	2.5	5.2	PW1_4-1_8M
PW1/4-5/32M④		5/32												3.6		6.9

本ページ共通の注意事項

※.形式内の④には、外観色：ブラック以外で、通常包装以外を希望の場合、選択して記入してください。

外観色：ライトグレー⇒記号：W、包装仕様：クリーンルーム包装⇒記号：-C、

外観色：ライトグレー & 包装仕様：クリーンルーム包装⇒記号：W-C

OP. P.000

外観特殊仕様、禁油仕様、ゴム材質変更などの特殊仕様のご案内です。

CAD 2D & 3D

ホームページにてCADデータを提供しております。