

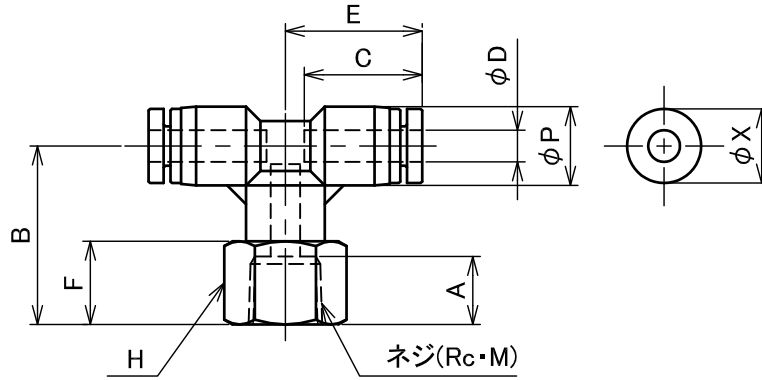
金属ボデー	黄銅 ニッケルメッキ
樹脂ボデー	PBT
Oリング	NBR
パッキン	NBR
バックリング	ZnDC
ロックロウ	ステンレス
カラー	ZnDC ※
スリーブ	POM

仕様

流体 : 空気(その他の気体または液体は適用外)
 最高使用圧力 : 0.9MPa (9.18kgf/cm²)
 使用真空圧力 : -100kPa (10 Torr)
 温度範囲 : 0°C~60°C
 適用チューブ材質 : ポリウレタン及びナイロン

推奨締付トルク

管用テーパネジ Rc	1/8	1/4	3/8	1/2
トルク(N・m)	7~9	12~14	22~24	28~30
メートルネジ M	5	6		
トルク(N・m)	1.5~1.9	2~2.7		



ミリサイズ

型式	適用チューブ 外径φD	ネジ (Rc・M)	φP	A	B	C	E	H	F	φX	オリフィス 径	質量(g)
OPTF 04M5	4	M5×0.8	10.4	5	19.6	16	18.5	10	7	10	2.6	12
OPTF 04M6	4	M6×1.0	10.4	6	20.6	16	18.5	10	8	10	2.6	12.3
OPTF 0401	4	Rc1/8	10.4	9	23.6	16	18.5	14	11	10	2.6	16.9
OPTF 0402	4	Rc1/4	10.4	12	26.6	16	18.5	17	14	10	2.6	21
OPTF 06M5	6	M5×0.8	12.8	5	20	17	20.4	12	7	12	3.5	13.5
OPTF 06M6	6	M6×1.0	12.8	6	21	17	20.4	12	8	12	4.6	15
OPTF 0601	6	Rc1/8	12.8	9	24	17	20.4	14	11	12	4.6	19
OPTF 0602	6	Rc1/4	12.8	12	27	17	20.4	17	14	12	4.6	26
OPTF 0603	6	Rc3/8	12.8	13	28	17	20.4	21	15	12	4.6	33
OPTF 0801	8	Rc1/8	14.4	9	24.5	18.5	22.7	14	11	14	5	23
OPTF 0802	8	Rc1/4	14.4	12	27.5	18.5	22.7	17	14	14	6	30
OPTF 0803	8	Rc3/8	14.4	13	28.5	18.5	22.7	21	15	14	6	35
OPTF 1002	10	Rc1/4	17.6	12	33	21	26.1	17	14	17	8	41
OPTF 1003	10	Rc3/8	17.6	13	34.5	21	26.1	21	15.5	17	8	46
OPTF 1004	10	Rc1/2	17.6	16	38	21	26.1	24	19	17	8	58

注記

- ※印表面処理は六価クロメート処理です。
 但し、この処理はニッケルメッキへ変更予定です。
- 記載内容について予告なく変更する場合があります。
 変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

FLOBAL A4V

承認 Approved	黒田	処理 Treatment			型式 Model	OPTF
		材料 Material				
設計 Designed	玉地	個数 Q'ty	重量 Weight	品名 Name	Air Push メスチーズ	
		尺度 Scale	FREE			単位 Unit
製図 Drawn		作成 Date	2015.3.12	図番 Drawing No.	A-FS-1294	
FLOBAL CORPORATION						