



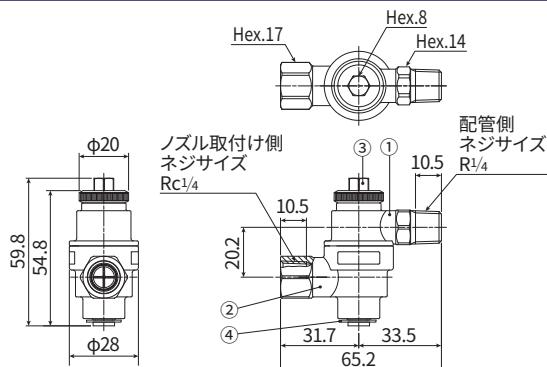
写真はスプレーノズルをセットしています。

外形図

材質:  
アダプター:SCS13  
ボルト:S303  
Eリング:S304相当  
Oリング:NBR  
耐熱温度:90°C

質量:146g

- ①②アダプター
- ③ボルト
- ④Eリング



特長

- 360°回転し、角度の調整が可能。
- 角度(向き)を保持するロック機能付き。
- ジョイント内部の乱流を抑えた整流機能付き。
- ロックを解除しても部品が落ちない安全設計。

お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

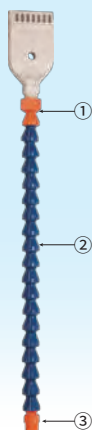
WUT 1/4M × 1/4F SCS13



ご使用上の注意

- ・振動の多いところでは手締めでは緩む可能性があります。6N・mで締め付けてください。
- ・最高使用圧力は3.0MPaです。・耐熱温度は90°Cです。

FT継手



材質:POM  
耐熱温度:65°C

- ① メスネジコネクタ (エアノズル側の取付けネジ)
- ② セグメント※1
- ③ オスネジコネクタ (エア供給側の取付けネジ)

※1 セグメント数は2個、6個、10個、14個、18個から選べます。セグメント1個当たりの最大曲げ角度は24°です

セグメント数 18個

■寸法と質量

※2 全長はノズルを含みません。

エア供給側 ネジサイズ	エアノズル側 ネジサイズ	全長 <sup>※2</sup> (mm)	セグメント数 (個)	質量 (g)
R1/8	Rc1/8	71	2	8.6
		131	6	15.4
		190	10	22.2
		249	14	29.0
		309	18	35.8
R1/4	Rc1/4	76	2	9.2
		135	6	16.0
		194	10	22.8
		254	14	30.0
		313	18	36.4
R1/4	Rc1/8	71	2	9.0
		131	6	15.8
		190	10	22.6
		250	14	28.6
		309	18	36.2

特長

- 配管経路を自在に曲げられる。
- 噴射反力でぶれにくい。
- 用途に合わせて様々なノズルを取り付けられる。

お引合い要領

形番は「寸法と質量」をご覧いただき、下記のようにお伝えください。

エア供給側のネジサイズがR1/4のとき

〈例〉FT 1/4M × 1/4F 76-2 POMの場合

FT 1/4M × 1/4F 76-2 POM

エアノズル側の  
ネジサイズ<sup>※3</sup>

- 1/8F
- 1/4F

全長-セグメント数

エアノズル側の  
ネジサイズがRc1/8のとき

- 71-2
- 131-6
- 190-10

エアノズル側の  
ネジサイズがRc1/4のとき

- 76-2
- 135-6
- 194-10
- 250-14
- 313-18

エア供給側のネジサイズがR1/8のとき

〈例〉FT 1/8M × 1/8F 71-2 POMの場合

FT 1/8M × 1/8F 71-2 POM

全長-セグメント数

- 71-2
- 131-6
- 190-10
- 249-14
- 309-18

※3 弊社の形番ではネジサイズの(Rc)をFと表記いたします。



ご使用上の注意

エアの圧力は0.3MPa以内でご使用ください。

(取り付けるノズル、継手の長さによっては、噴射の反力で固定できない場合があります。)