

写真はスプレーノズルをセットしています。

外形図 Hex.8 Hex.17 Hex.14 アダプター:SCS13 ボルト: S303 Eリング: S304相当 Oリング: NBR 配管側 ネジサイズ 耐熱温度:90℃ ф20 ノズル取付け側 10.5 R1/4 質量:146g ネジサイズ Rc1/4 m ①②アダプター ③ボルト ④Eリング 54.8 2 (4)-33.5 ф28

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

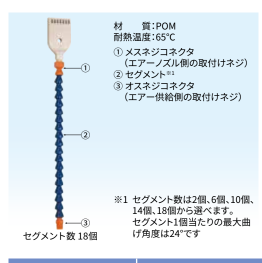
形番は下記のようにお伝えください。

WUT $\frac{1}{4}$ M $\times \frac{1}{4}$ F SCS13

<u>(</u>) 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℃です。

FT継手



■寸法と質量		※2 全長はノズルを含みません。		
エアー供給側	エアーノズル側	全長**2	セグメント数	質量
ネジサイズ	ネジサイズ	(mm)	(個)	(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
R ¹ /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。



3D CAD

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。

エアー供給側のネジサイズがR1/4のとき

〈例〉 FT 1/4 M × 1/4 F 76-2 POMの場合

ネジサイズがRc½のとき

エアーノズル側の ネジサイズがRc½のとき

エアーノズル側の

エアー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 $\frac{1}{4}$ M \times $\frac{1}{4}$ F

エアーノズル側の

_1⁄8 F

€1/4 F

ネジサイズ

76-2 POM 全長-セグメント数 FT 1/8 M × 1/8 F

71-2 POM 全長-セグメント数

●71-2 ●249-14 ●131-6 ●309-18 ●190-10

※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

エアーの圧力は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)。

71-2

190-10

250-14

131-6 309-18

976-2 9254-14 135-6 313-18 194-10