

TAC継手

- 各種の小形機器に対応する、小形継手シリーズです。
- 小形ながら豊富なバリエーションを誇っています。

形状・仕様


共通仕様

使用流体		空気
使用圧力範囲	MPa	0~0.9 ^注
保証耐圧力	MPa	1.35 ^注

注：但し使用チューブの仕様数値を確認してください。

・ねじサイズM3×0.5、M5×0.8の推奨締付トルクはそれぞれ0.6N・m、1.6N・mです。

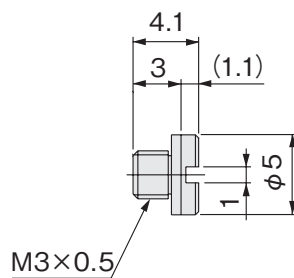
ねじ配管用継手

名称・形状		薄形プラグ	
			
形式		PFS-M3	PFS
配管接続口径		M3×0.5 (おねじ)	M5×0.8 (おねじ)
適用チューブ 外径×内径mm		—	
有効断面積 mm ²		—	
使用温度範囲	℃	0~60	
材質		ステンレス	炭素鋼 (ニッケルめっき)
質量 g		0.3	0.9
備考	付属品	ガスケット1個付	
	販売単位	1袋(10個入)	

寸法図 (mm)

薄形プラグ

●PFS-M3



●PFS

