

サイレンサー SILENCER

ステンレス仕様

最高使用圧力		1MPa
保証耐圧力		2MPa
使用温度範囲		5~150℃
本体	CSS, CSS-F	SUS304
	CSS-FS	C3604 (黄銅、ニッケルめっき)
エレメント	CSS, CSS-F	SUS316焼結体 (70μm)
	CSS-FS	SUS304スクリーン (180μm)
消音効果		20dB以上

* 上記の圧力数値は常温時 (20℃) に測定したものです。
* 凍結無き事。

Stainless Type Specifications

Max. Working Pressure		1MPa
Burst Pressure		2MPa
Working Temp. Range		5~150℃
Body Material	CSS, CSS-F	SUS304
	CSS-FS	Nickel Plated Brass
Element Material	CSS, CSS-F	SUS316 Sintered Compact(70μm)
	CSS-FS	SUS304 Screen(180μm)
Silence Effect		More than 20dB

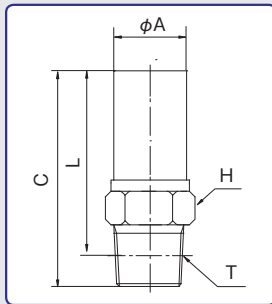
* The value at a temperature of 20℃(68°F)

規格

使用温度範囲	5~150℃
最高使用圧力	1MPa
保証耐圧	2MPa
消音効果	20dB (分贝) 以上

* 上述数値は以常温時 (20℃) 測定的。

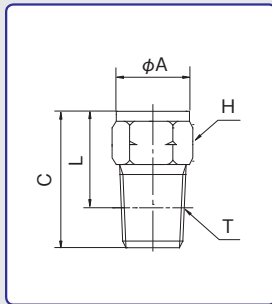
CSS タイプ CSS Type



型式 Model	φA	C	L	二面幅 Spanner Flats H	ねじサイズ Thread T (オスねじ)	重量 (Weight) (g)	有効断面積 (Effective Sectional Area) (mm ²)
CSS-M5	8	20	13	8	M5×0.8	4	4
CSS-01	11.5	27.5	23.5	13	R1/8	12	13
CSS-02	14	35	30	16	R1/4	24	20
CSS-03	17.5	47.5	41	19	R3/8	38	25
CSS-04	22	57	50	24	R1/2	60	56



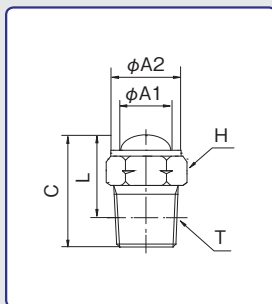
CSS-F タイプ (プレザベント) CSS-F Type (Flat Type)



型式 Model	φA	C	L	二面幅 Spanner Flats H	ねじサイズ Thread T (オスねじ)	重量 (Weight) (g)	有効断面積 (Effective Sectional Area) (mm ²)
CSS-01F	12.5	14.5	10.5	13	R1/8	8	3.5
CSS-02F	15.2	19	13	16	R1/4	15	4.0
CSS-03F	18.6	22.5	16	19	R3/8	23	6.5
CSS-04F	23.1	25.5	15	24	R1/2	39	12



CSS-FS タイプ (プレザベント) (本体黄銅ニッケルめっき) CSS-FS Type (Flat Type) (Nickel Plated Brass)



型式 Model	φA1	φA2	C	L	二面幅 Spanner Flats H	ねじサイズ Thread T (オスねじ)	重量 (Weight) (g)	有効断面積 (Effective Sectional Area) (mm ²)
CSS-01FS	9	12.5	16	12	13	R1/8	9	17
CSS-02FS	12	15.5	21.3	15	16	R1/4	16	22
CSS-03FS	14	18.5	24	17.5	19	R3/8	26	30
CSS-04FS	19.5	23.5	29.5	21	24.0	R1/2	41	56

