

サイレンサー

SILENCER



Main Features

- Rich Variation Variety for material and size
- Brass Type Strong body, anti-corrosiveness, and suitable for high temp. environment
- Brass Flat Type Protect from dust
- Stainless Type Used as a filter for water and chemicals
- Resin Type Small body and large flow (CSN-H Type)

特長

- 豊富なバリエーション
材質やサイズを選択可能です。
- 真鍮タイプ
強度・耐食性に優れ、高温箇所での使用に最適です。
- 真鍮プレザベントタイプ
空気中の塵や埃など異物の侵入防止します。
- ステンレスタイプ
水や科学薬品のフィルターとしても使用出来ます。
- 樹脂タイプ
軽量小型タイプや、大流量設計も (CSN-Hタイプ) ございます

スチールタイプ仕様

最高使用圧力		1.5MPa
保証耐圧力		2MPa
使用温度範囲		5~120℃
材質	本体	スチール
	エレメント	SUS304スクリーン(340μm)
消音効果		30dB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。

Steel Type Specifications

Max. Working Pressure		1.5MPa
Burst Pressure		2MPa
Working Temp. Range		5~120℃
Material	Body	Steel
	Element	SUS304 Screen(340μm)
Silence Effect		More than 30dB

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

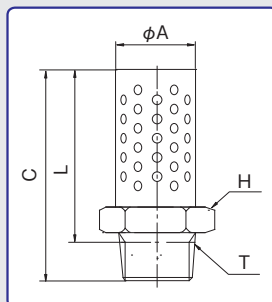
規格

使用温度範囲	5~120℃
最高使用圧力	1.5MPa
保証耐圧	2MPa
消音効果	30dB(分贝)以上

* 上述数値は以常温時(20℃)測定の。

CSF-H タイプ

CSF-H 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)
CSF-01H	11	35.5	31.5	11	R1/8	10	25
CSF-02H	14.2	44	38	15	R1/4	20	38
CSF-03H	17.5	56.5	50	18	R3/8	35	79
CSF-04H	22	69	60	23	R1/2	64	120

