

1
空圧・油圧・真空
自動システム・関連
ロボットFA
制御・検出・計測
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境

真空破壊バルブDS-01AN形

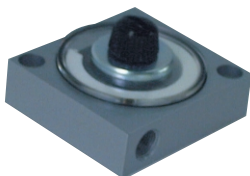


- 吹出時間調整範囲：0.3～3秒
- 使用圧力範囲：0.3～0.6MPa
- 破壊流量：max160 l/min(ANR)

- コンバムによる真空吸引力を断った瞬間から設定の時間だけ圧縮空気をバキュームパッドの中に送りワークをすまやかに離脱させます。
- 圧縮空気の吹き出し時間の調整は、本体に設置されたつまみより容易に行えます。
- 吹き出し流量が調整できます。

真空フィルタVF形

- 真空側から吸い込まれた水・油・鉄粉等がコンバム内部に入るのを防ぎます。
- 配管抵抗は小さく性能が安定しています。分解清掃が容易です。



VF-3/5/6

小形フィルタVFL-M5形

簡易小形フィルタ VFL-M5 は外径10mm以下で吸着パッドや真空機器に直接接続が可能で、ゴミ等の侵入を防止し真空機器の誤動作を防ぎます。



型式	VFL-M5
価格	740
材質	PA
濾過度	37μm
使用圧力範囲 (kPa)	0 ~ -91.8
耐圧力 (MPa)	0.49
耐熱温度 (°C)	80
質量 (g)	1
締付トルク (Nm)	0.24

コンバムサイレンザ(消音装置)



型式	MSS-01	MSS-02 (油用)	MSS-03	MSM-01	MSM-02	MSL-02	MS6-01
価格	1,050	1,580	1,050	2,630	2,630	4,380	5,250
適用範囲	ノズル径 05～10タイプ		CVA-ノズル径 10Qタイプ	ノズル径 15タイプ	CVA-ノズル径 15Qタイプ	ノズル径 20タイプ	CV-ノズル径 25、30タイプ
接続口径	G1/8		G1/8	G1/4	G1/4	R1/2	G3/4

ストレートフィルタVFL形



ホルダー付

- ワークに付着した異物や真空ラインの異物がコンバムに侵入するのを防ぎます。
- 配管が簡単でワンタッチで取付け、取外しが可能。
- フィルタ交換に時間がかからず、簡単にできます。

型式	価格	適用チューブ径	型式	価格	適用チューブ径
VFL-44	2,520	4	VFL-66	2,630	6
VFL-44E	320	4エレメント	VFL-66E	320	6エレメント
VFL-44K	2,210	4ケース、0リング	VFL-66K	2,310	6ケース、0リング
VFL-46H	160	4、6	VFL-88	3,360	8
			VFL-1010	3,360	10

VF形仕様および価格

型式	VF-3	VF-5	VF-6
価格	4,730	6,300	6,830
配管接続口径	Rp1/8	Rc1/4	Rc3/8
耐圧 (MPa)	0.5		
使用圧力範囲 (kPa)	0～-95.9		
使用温度範囲 (°C)	0～+60 (但し凍結なきこと)		
平均孔径/濾過度 (μm)	130/5		
用途範囲	ホコリ・ミストの多い場所	ホコリ・ミストの多い場所 長時間使用可	
適用ノズル径	1.0以下	1.5以下	2.0以下

●E(エレメント) K(ケース)・O(リング)価格

型式	価格	型式	価格	型式	価格
VF-3E	1,220	VF-5E	1,400	VF-6E	1,580
VF-3K	690	VF-5K	690	VF-6K	690

逆止弁CH-01形

- 長時間真空保持し、空気漏れがほとんどありません。
- 真空抵抗が少なく、高速切換に耐えます。



- 配管接続口径
パッド側=Rc1/4、
コンバム側=Rc1/8
- 使用真空範囲 (kPa)
-29.3～-95.8
- 有効断面積 (mm²): 10
- クラッキング圧力: -20kPa

CH-01形価格 7,880

真空ゲージSG-4形

型式注文方法

MSS - 01

型式

01 一般用 02 油用 03 CVA-10Q用

MSM - 01

型式

01 一般用 02 CVA-15Q用

コンバムの真空保持測定や配管漏れ検査に最適です。

- 測定範囲：0～-0.1MPa



SG-4 価格 4,310