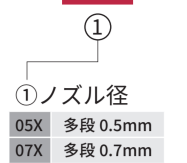
形式

CRV - 05X - S



※サイレンサブラケット付属

サイレンサブラケット単体

CRV - S

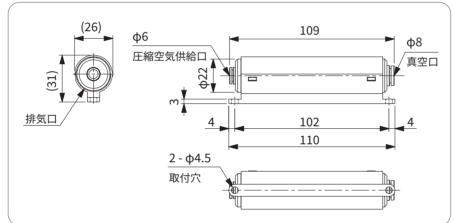


仕様

	単位	05X	07X
使用流体		無給油圧縮空気	
使用環境温度	°C	0 ~ 50(凍結無き事)	
使用圧力範囲	MPa	$0.1 \sim 0.6$	
質量	g	62	

外形図

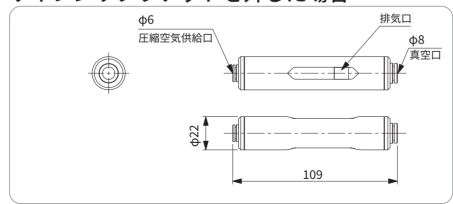
CRV - 05X/07X - S ※05X と 07X に外形寸法の違いはありません。



エジェクタ性能

	単位	05X	07X
ノズル径	mm	0.5	0.7
定格圧力	MPa	0.5	
到達真空圧力	kPa	-88	-90
吸込流量	L/min(ANR)	28	43
空気消費流量	L/min(ANR)	14	26

サイレンサブラケットを外した場合





〒146-0092 東京都大田区下丸子 2-6-18 TEL: 03-5741-7201 FAX: 03-5741-7090

カスタマーサポートセンター

TEL: 0120-498586 / 0120-415641

インライン多段エジェクタ



series





2820





ライン接続可能なエジェクタ

チューブ配管ラインへそのまま接続! 小スペースへの配置 に最適! パッドとの距離が縮まり 応答性が速い サイクルの短縮化が可能!





多段ノズル搭載

空気消費量に対して約2倍の吸込流量 同径シングルノズルよりも 大流量の吸い込み

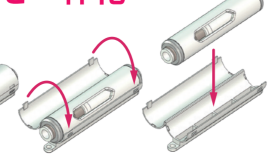




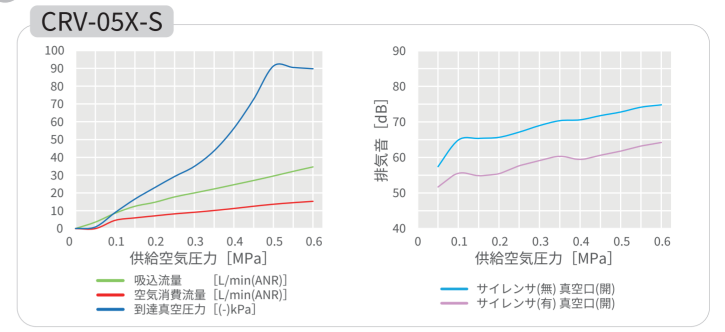
サイレンサとブラケットを一体化

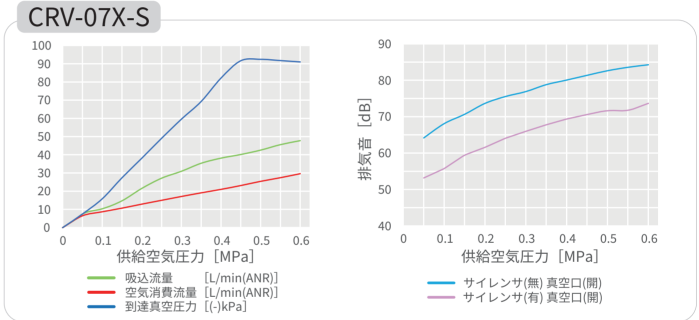
【消音材無しのサイレンサ

目詰まりによる消音材の交換が不要! 装置に固定する使用も可能で 取付取外が簡単に行えます

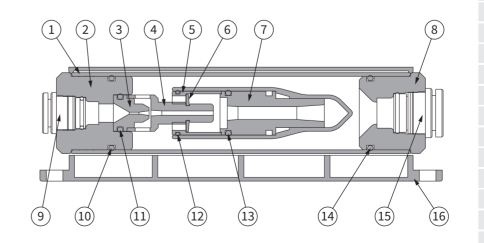


性能グラフ





構造図



番号	名称	材質
1	本体	PBT
2	供給口ポート	アルミ合金
3	ノズル 1	アルミ合金
4	ノズル 2	アルミ合金
5	カラー	PA
6	チェック弁	FKM
7	ディフューザ	アルミ合金
8	真空口ポート	アルミ合金
9	φ6 プッシュイン継手	-
10	0 リング	NBR
11	0 リング	FKM
12	0 リング	NBR
13	0 リング	NBR
14	0 リング	NBR
15	φ8 プッシュイン継手	-
16	サイレンサブラケット	PE