

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード: 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 真空発生器 > コンパクトエジェクタ > コンパクトエジェクタ SCPS / SCPSi > SCPSi 10 G02 NC M12-5

コンパクトエジェクタ



ノズル径: 10

接続: G1/8" (1)-G1/8" (2)

電気接続: プラグM12、5ピン

吸込量 (最大): 36 l/min

吸着時のエア消費量: 46 l/min

圧力範囲 (作動圧): 3.0 ~ 6.0 bar

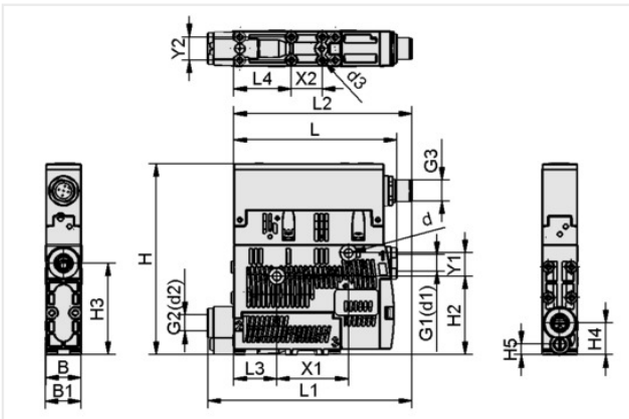
保護等級 IP: IP 65 (プラグ付き)

最大真空: -850 mbar

ソレノイドバルブ: ノーマルクローズ

機能: デジタルエアセービング機能

デザインデータ



属性	値
B	18 mm
B1	18.60 mm
d	4.40 mm
d3	2.60 mm
G1	G1/8-F
G2	G1/8-IG
G3	M12x1-M
H	99 mm
H2	40.80 mm
H3	47.50 mm
H4	16.50 mm
H5	5.50 mm
L	83.80 mm
L1	105 mm
L2	91.50 mm
L3	22 mm
L4	29.50 mm
X1	36.90 mm
X2	16 mm
Y1	12 mm
Y2	12 mm

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード: 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>

テクニカルデータ

属性	値
ノズル径	10
最大真空度	85 %
吸込量 (最大)	2.21 m ³ /h
吸込量 (最大)	36 l/min
吸着時のエア消費量	2.85 m ³ /h
吸着時のエア消費量	46 l/min
真空破壊時のエア消費量	7.20 m ³ /h
真空破壊時の最大エア消費量	120 l/min
ノイズレベルフリー	75 dB(A)
吸着時のノイズレベル	61 dB(A)
圧力範囲 (作動圧)	3.0 ~ 6.0 bar
圧縮エア推奨ホース内径	4 mm
真空エア推奨ホース内径	4 mm
本体質量	0.195 kg
作動温度	0 ~ 50 °C
圧力範囲 (作動圧)	43.5 ~ 87.0
吸込量 (最大)	1.271 cfm
吸着時のエア消費量	1.624 cfm
真空破壊時のエア消費量	4.237 cfm
最大真空	-25.10 inHg
ソレノイドバルブ	ノーマルクローズ
製品ファミリー	SCPSi

アクセサリ



ASK B-M12-5 5000 K-5P

製品コード: 21.04.05.00080

電気接続: M12メネジコネクタ、5ピン

ケーブル長: 5,000 mm

ホース材質: PURケーブル

シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | schmalz@schmalz.co.jp

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード : 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>



ASV SM/CPi B-M12-5 2xS-M12-4

製品コード : 10.02.02.03490

圧力範囲 (作動圧) : bar

長さ L: 1,050 mm



VFI CN6/4 50

製品コード : 10.07.01.00241

接続: 接続ホース径 : 外径 $\Phi 6$ mm、固定用キャップ付き

ろ過精度: 50 μm



VFI CN8/6 50

製品コード : 10.07.01.00245

接続: 接続ホース径 : 外径 $\Phi 8$ mm、固定用キャップ付き

ろ過精度: 50 μm

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード : 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>



SET SCPS

製品コード : 10.02.02.04343

長さ L: 113 mm

幅 B: 70 mm

高さ H: 73 mm

建築利用: コンパクトエジェクタ SCPS/SCPSi



ABL-SET SCPS einstufig

製品コード : 10.02.02.04216

建築利用: コンパクトエジェクタ SCPS/SCPSi

サイズ: einstufig

長さ L: 14 mm

幅 B: 18 mm

本体質量: 16.2 g



ASK B-M12-5 1000 S-M12-5

製品コード : 21.04.05.00158

圧力範囲 (作動圧): bar

電気接続: M12メネジコネクタ、5ピン

ケーブル長: 1,000 mm

ホース材質: PURケーブル

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード : 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>



ASK B-M12-5 2000 S-M12-5

製品コード : 21.04.05.00211

圧力範囲 (作動圧) : bar

電気接続: M12メネジコネクタ、5ピン

ケーブル長: 2,000 mm

ホース材質: PURケーブル



GP 3 SCPS 07..15 G2

製品コード : 10.02.02.04884

接続点数: 3

長さ L: 89.4 mm

幅 B: 38 mm

高さ H: 34 mm

本体質量: 177 g



GP 4 SCPS 07..15 G2

製品コード : 10.02.02.04338

接続点数: 4

長さ L: 108 mm

幅 B: 38 mm

高さ H: 34 mm

本体質量: 200.3 g

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード : 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>



GP 5 SCPS 07..15 G2

製品コード : 10.02.02.04858

接続点数 : 5

長さ L : 126.6 mm

幅 B : 38 mm

高さ H : 34 mm

本体質量 : 194.3 g



GP 6 SCPS 07..15 G2

製品コード : 10.02.02.04837

接続点数 : 6

長さ L : 145.2 mm

幅 B : 38 mm

高さ H : 34 mm

本体質量 : 245.9 g



GP 8 SCPS 07..15 G2

製品コード : 10.02.02.04937

接続点数 : 8

長さ L : 182.4 mm

幅 B : 38 mm

高さ H : 34 mm

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード : 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>



HUT-SN-KL 75x18x9 SCPS

製品コード : 10.02.02.04149

長さ L: 75 mm

幅 B: 18 mm

高さ H: 9 mm

建築利用: コンパクトエジェクタ SCPS/SCPSi



VFI 6/4 50

製品コード : 10.07.01.00328

接続: 外径Φ6 mmホース

ろ過精度: 50 μm



VFT G1/8-IG 80

製品コード : 10.07.01.00116

接続: G1/8-F

デザイン: フィルターエレメント (小)

定格流量: 45 l/min

定格流量: 2.7 m³/h

ろ過精度: 80 μm

スペアパーツ

シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | schmalz@schmalz.co.jp

コンパクトエジェクタ

SCPSi 10 G02 NC M12-5

製品コード : 10.02.02.04123

<https://www.schmalz.co.jp/10.02.02.04123>



SD-EINS 15x16.5 SD

製品コード : 10.02.02.04141

建築利用: サイレンサ

外径 D: 15 mm

長さ L: 16.5 mm



SIEB 11x2 X-5 0.415/0.22

製品コード : 10.02.02.04404

外径 D: 11 mm

長さ L: 2 mm

材質: ステンレス鋼 X5 CrNi



VST SCPS-einstuf-SD

製品コード : 10.02.02.04737

建築利用: コンパクトエジェクタ SCPS/SCPSi

サイズ: einstuf-SD