

Art.-Nr.: 10.03.01.00626



技術資料

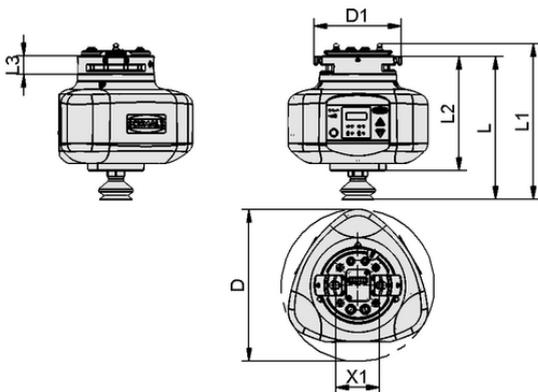
属性	価値
最大真空	750 mbar
吸込量 (最大)	12.0 l/min
定格電力	13.00 W
作動温度	5 ~ 45 °C
構築	クイックチェンジシステム MATCH
供給電圧	24V - DC
定格電流	0.6 A

ECBPI 12 24V-DC MATCH

納品内容は以下の通りです。

- MATCH対応ロボットポンプ ECBPI-MATCH
- 真空パッド SFF / SPB1
- USB (プラグインソフト、取扱説明書)
- ハンド接続用フランジプレート (平行1/4メネジ加工済み)

別途、使用するロボットに対応したクイックチェンジモジュール RMQCを注文する必要があります。



デザインデータ ECBPI 12 24V-DC MATCH

デザインデータ

属性	価値
グリッパーの長さ L1	155.50 mm
グリッパーの長さ L2	114.00 mm
グリッパーの長さ L	143.00 mm
外径 D1	86.5 mm
外径 D	151.50 mm
グリッパーの長さ L3	18.00 mm
吸込み穴用真空カートリッジのピッチ X1	43.0 mm

ロボットポンプ ECBPi 12 24V-DC MATCH



Art.-Nr.: 10.03.01.00626

技術資料

属性	値
最大真空	750 mbar
質量	1135.0 g
供給電圧 DC	DC 24 V
吸込量 (最大)	12.0 l/min
定格電力	13.00 W
作動温度	5 ~ 45 °C
定格電流	0.6 A

その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：www.schmalz.co.jp/10.03.01.00626

データアクセサリを注文する 10.03.01.00626

Typ		Artikelnummer
グリッパステーション	STATION 150x110x22 MATCH	10.08.09.00013
ロボットフランジセット	SET PXT 46 1LT ECBPi	10.01.49.00085
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 URe DIO WB-M8-8 NPN MATCH	10.08.09.00001
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 HANWHA DIO WB-M8-8 NPN MATCH	10.08.09.00002
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 DOOSAN DIO WS-M8-8 PNP MATCH	10.08.09.00003
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 TM DIO WS-M8-8 NPN MATCH	10.08.09.00004
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 FANUC DIO WB-M8-8 PNP MATCH	10.08.09.00005
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 URe RS-485 WB-M8-8 MATCH	10.08.09.00010
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 ABB DIO 2xM8-3/4 PNP MATCH	10.08.09.00016
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 ABB IOL 2xM8-3/4 MATCH	10.08.09.00017
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 50 ABB IOL LED 2xM8-3/4 MATCH	10.08.09.00018
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 31.5 ABB IOL M12-12 MATCH	10.08.09.00019
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 31.5 ABB IOL LED M12-12 MATCH	10.08.09.00020
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 31.5 ABB DIO M12-12 PNP MATCH	10.08.09.00021
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 31.5 ABB IOL M12-12 MATCH	10.08.09.00022
クイックチェンジモジュールRMQC	RMQC 31.5 ABB IOL LED M12-12 MATCH	10.08.09.00023
	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086
延長用フランジベース VEE-FE	VEE-FE 25.4x81.5	10.01.36.00130
延長用フランジベース VEE-FE	VEE-FE 25.4x131.5	10.01.36.00109
延長用フランジベース VEE-FE	VEE-FE 25.4x181.5	10.01.36.00128