# **RECBi 24V-DC NC PXR-I 2C MATCH**

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.02.03.00408



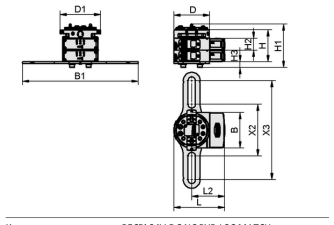
Технические данные

Attribute	Value
Напряжение постоянного тока	24 В - постоянный ток
Функция вакуумного захвата большой площади	РХR (I форма)
Применение	IO-Link
Конструкция	быстросменная система МАТСН
Регулирующий клапан	Нормально закрытый

RECBi 24V-DC NC PXR-I 2C MATCH

Пневматический вакуумный генератор RECBi MATCH доступен в следующих исполнениях:

- С установленным захватом PXR
- С соединительным фланцем для модульной системы захвата РХТ
- С установленной универсальной соединительной пластиной



Конструктивные данные RECBi 24V-DC NC PXR-I 2C MATCH

#### Конструктивные данные

Attribute	Value
Длина L2	70.00 mm
Длина L	107.50 mm
Ширина В1	246.00 mm
Ширина В	75.00 mm
Высота Н1	92.50 mm
Высота Н2	25.00 mm
Высота Н	68.00 mm
Наружный диаметр D1	86.2 mm
Наружный диаметр D	75.50 mm
Высота Н3	12.00 mm

#### Модуль выталкивателя МАТСН

# **RECBi 24V-DC NC PXR-I 2C MATCH**



Art.-Nr.: 10.02.03.00408



### Технические данные

Attribute	Value
Макс. уровень вакуума	850 mbar
Напряжение постоянного тока	24 В - постоянный ток
Функция вакуумного захвата большой площади	РХR (I форма)
Номинальная мощность	2.00 W
Скорость вакуумирования макс.	52.5 l/min
Диапазон давления (рабочее давление) [бар]	3.00 7.00 bar
Температура эксплуатации	0 50 °C
Регулирующий клапан	Нормально закрытый
Напряжение	24V - DC
Номинальный ток	0.1 A



### **Further documentation**

CAD data and other documents relating to the article can be found at: www.schmalz.com/10.02.03.00408



### Заказать аксессуары для данных 10.02.03.00408

Тур		Artikelnummer
Аксессуары	ZUB RECBi-PXRI	10.02.03.00413
узел клапана	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Депозитная станция	STATION 150x110x22 MATCH	10.08.09.00013
Глушитель (кубовидный-уст.)	SD 66.7x24.4x24.5 RECBi	10.02.03.00441



## Данные для заказа запасных частей 10.02.03.00408

Тур		Artikelnummer
Комплект запасных частей	ERS RECB SD	10.02.03.00422
Комплект запасных частей	ERS SEP-13 6xRUE-KLAP	10.02.01.01449
Модуль эжектора	SEP HV 2 14 13 S	10.02.01.01493
Сильфонные присоски (круглые)	SPB1 30 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.04530