# **RECBi 24V-DC NO PXR-I 1C MATCH**

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.02.03.00375



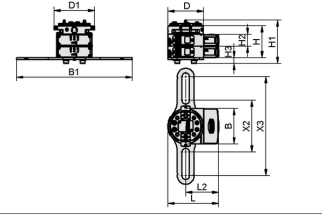
**Datos técnicos** 

Atributo	Valor
Tensión DC	24 V - DC
Función adicional plano aspirante	PXR (forma de I)
Aplicación	DIO / IO-Link
Diseño	Sistema de cambio rápido MATCH
Válvula de mando	Abierta sin corriente

RECBi 24V-DC NO PXR-I 1C MATCH

El generador de vacío neumático RECBi MATCH está disponible en las siguientes variantes:

- Con garra PXR montada
- Con brida de conexión para el kit de garras PXT
- Con placa de conexión universal montada



Datos de diseño RECBi 24V-DC NO PXR-I 1C MATCH

### Datos de diseño

Atributo	Valor
Longitud L2	70,00 mm
Longitud L	107,50 mm
Anchura B1	246,00 mm
Anchura B	75,00 mm
Altura H1	67,50 mm
Altura H2	25,00 mm
Altura H	43,00 mm
Diámetro exterior D1	86,2 mm
Diámetro exterior D	75,50 mm
Altura H3	12,00 mm

1

### Módulo de Eyector MATCH

# **RECBi 24V-DC NO PXR-I 1C MATCH**



Art.-Nr.: 10.02.03.00375



#### **Datos técnicos**

Atributo	Valor
Vacío máx.	850 mbar
Tensión DC	24 V - DC
Función adicional plano aspirante	PXR (forma de I)
Potencia nominal	1,51 W
Capacidad de aspiración máx.	52,5 l/min
Margen de presión (presión operativa) [bar]	3,00 7,00 bar
Temperatura de uso	0 50 °C
Válvula de mando	Abierta sin corriente
Tensión	24V - DC
Corriente nominal	0,1 A



## **Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.02.03.00375



## Pedir accesorios de datos 10.02.03.00375

Тур		Artikelnummer
Accesorios	ZUB RECBi-PXRI	10.02.03.00413
Grupo válvula electromagnética	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Estación de almacenamiento	STATION 150x110x22 MATCH	10.08.09.00013
Silenciador (rectangular - Mont.)	SD 66.7x24.4x24.5 RECBi	10.02.03.00441



## Datos de pedido de piezas de recambio 10.02.03.00375

Тур		Artikelnummer
Juego de piezas de repuesto	ERS RECB SD	10.02.03.00422
Juego de piezas de repuesto	ERS SEP-13 6xRUE-KLAP	10.02.01.01449
Módulo eyector	SEP HV 2 14 13 S	10.02.01.01493
Ventosa de fuelle (redonda)	SPB1 30 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.04530