

Art.-Nr.: 10.02.03.00376



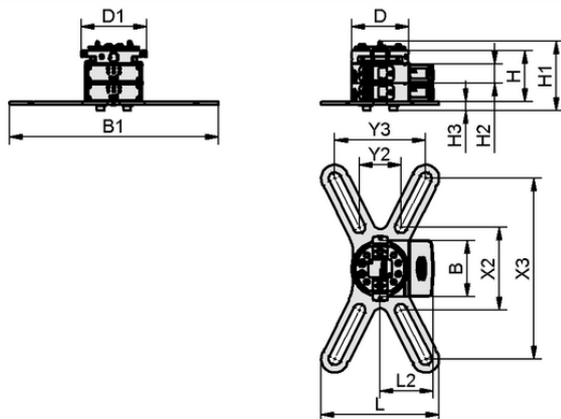
Données techniques

Attribut	Valeur
Tension DC	24 V - DC
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	PXR (forme en X)
Application	DIO / IO-Link
Modèle	Système de changement rapide MATCH
Vanne de commande	Sans courant, ouvert

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

Le générateur de vide pneumatique RECBi MATCH est disponible dans les variantes suivantes :

- Avec préhenseur PXR monté
- Avec bride de raccordement pour préhenseur modulaire PXT
- Avec plaque de raccordement universelle montée



Données de construction RECBi 24V-DC NO PXR-X 1C MATCH

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L2	70,00 mm
Longueur L	156,00 mm
Largeur B1	276,00 mm
Largeur B	75,00 mm
Hauteur H1	67,50 mm
Hauteur H2	25,00 mm
Hauteur H	43,00 mm
Diamètre extérieur D1	86,2 mm
Diamètre extérieur D	75,50 mm
Hauteur H3	12,00 mm

Art.-Nr.: 10.02.03.00376

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Vide max.	850 mbar
Tension DC	24 V - DC
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	PXR (forme en X)
Puissance nominale	1,51 W
Capacité d'aspiration max.	52,5 l/min
Plage de pression (pression de service) [bar]	3,00 ... 7,00 bar
Température de travail	0 ... 50 °C
Vanne de commande	Sans courant, ouvert
Tension	24V - DC
Courant nominal	0,1 A

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.02.03.00376

**Données de commande des accessoires 10.02.03.00376**

Typ		Artikelnummer
Accessoires	ZUB RECBi-PXR	10.02.03.00414
Module Électrovanne	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Station de stockage	STATION 150x110x22 MATCH	10.08.09.00013
Amortisseur de bruit (rectang.-mont)	SD 66.7x24.4x24.5 RECBi	10.02.03.00441

**Données de commande des pièces de rechange 10.02.03.00376**

Typ		Artikelnummer
Jeu de pièces de rechange	ERS RECB SD	10.02.03.00422
Jeu de pièces de rechange	ERS SEP-13 6xRUE-KLAP	10.02.01.01449
Modules d'éjecteur	SEP HV 2 14 13 S	10.02.01.01493
Ventouse à soufflets (rondes)	SPB1 30 ED-65 G1/4-AG	10.01.06.04530

