RECBi 24V-DC NC UNI 1C MATCH

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.02.03.00401



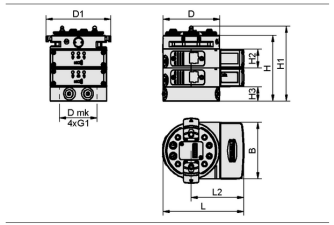
Dati tecnici

Attributo	Valore
Tensione DC	24 V - DC
Funzione supplementare di una presa ad area	Connessione universale
Applicazione	DIO / IO-Link
Modello	Sistema di sostituzione rapida MATCH
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente

RECBi 24V-DC NC UNI 1C MATCH

Il generatore di vuoto pneumatico RECBi MATCH è disponibile nelle seguenti varianti:

- Con pinza PXR montata
- Con flangia di collegamento per kit di presa PXT
- Con piastra di connessione universale montata



Dati di costruzione RECBi 24V-DC NC UNI 1C MATCH

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L2	70,00 mm
Lunghezza L	107,50 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H1	74,50 mm
Altezza H2	25,00 mm
Altezza H	62,00 mm
Diametro esterno D1	86,2 mm
Diametro esterno D	75,50 mm
Filettatura G1	M6-IG
Dmk	50,0 mm

Modulo Eiettore MATCH

RECBi 24V-DC NC UNI 1C MATCH



Art.-Nr.: 10.02.03.00401



Dati tecnici

Attributo	Valore
Vuoto max.	850 mbar
Tensione DC	24 V - DC
Funzione supplementare di una presa ad area	Connessione universale
Potenza nominale	1,00 W
Capacità di aspirazione (max.)	52,5 l/min
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	3,00 7,00 bar
Temperatura d'intervento	0 50 °C
Valvola di controllo	Chiuso senza corrente
Tensione	24V - DC
Corrente nominale	0,0 A



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.03.00401



Ordinare gli accessori dati 10.02.03.00401

Тур		Artikelnummer
Accessori	ZUB RECBI-UNI	10.02.03.00412
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR EMVP-5 3/2 NC 24V-DC	10.08.09.00032
Stazione di stoccaggio	STATION 150x110x22 MATCH	10.08.09.00013
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00288
Dispositivo silenz. (quadrmont)	SD 66.7x24.4x24.5 RECBi	10.02.03.00441



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.03.00401

Тур		Artikelnummer
Kit pezzi di ricambio	ERS RECB SD	10.02.03.00422
Kit pezzi di ricambio	ERS SEP-13 6xRUE-KLAP	10.02.01.01449
Module di eiettore	SEP HV 2 14 13 S	10.02.01.01493