

Art.-Nr.: 10.03.01.00314

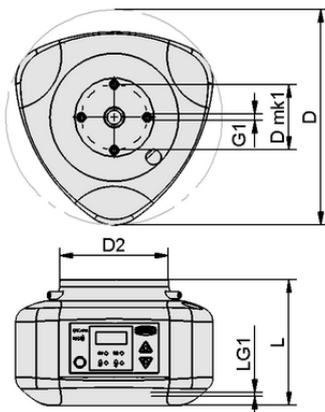
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Collegamento elettrico	Connettore M12, 8 pol
Vuoto max.	750 mbar
Tensione DC	24 V - DC
Capacità di aspirazione (max.)	12,0 l/min
Potenza nominale	13,00 W
Temperatura d'intervento	5 ... 45 °C
Corrente nominale	0,6 A

ECBPi 12 24V-DC M12-8

Il generatore di vuoto elettrico ECBPi viene fornito come prodotto pronto per l'allacciamento.

Accessori disponibili: piastra flangia, cavo di connessione, distributore di collegamento



Dati di costruzione ECBPi 12 24V-DC M12-8

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	88,60 mm
Diametro esterno D2	76,0 mm
Diametro esterno D	151,50 mm
Filettatura G1	M4-IG
Lunghezza della filettatura LG1	6,0 mm
Diametro del passo D mk1	46,0 mm



Art.-Nr.: 10.03.01.00314

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	775,0 g
Tensione DC	24 V - DC
Capacità di aspirazione (max.)	12,0 l/min
Potenza nominale	13,00 W
Temperatura d'intervento	5 ... 45 °C
Famiglia di prodotti	ECBPI
Corrente nominale	0,6 A

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.03.01.00314**Ordinare gli accessori dati 10.03.01.00314**

Typ		codice articolo
Ventosa	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
Ventosa	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
Ventosa	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
Ventosa	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
Ventosa	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086
Set di flange robot	SET PXT 46 1LT ECBPI	10.01.49.00085
Modulo flangiata	VEE-QCM 32	10.01.36.00121
Prolunga di flangia VEE-FE	VEE-FE 25.4x131.5	10.01.36.00109
Prolunga di flangia VEE-FE	VEE-FE 25.4x181.5	10.01.36.00128
Prolunga di flangia VEE-FE	VEE-FE 25.4x81.5	10.01.36.00130

