

Art.-Nr.: 10.03.01.00364



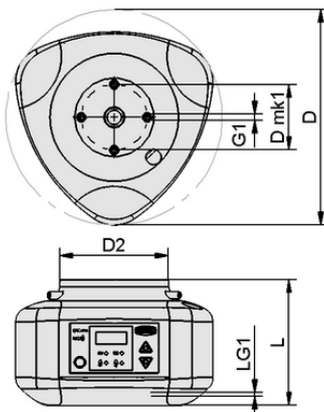
### Données techniques

Attribut	Valeur
Connexion électrique	Barre de raccords 8x
Vide max.	750 mbar
Tension DC	24 V - DC
Capacité d'aspiration (max.)	12,0 l/min
Puissance nominale	13,00 W
Température de travail	5 ... 45 °C
Courant nominal	0,6 A

ECBPi 12 24V-DC TB-8

Le générateur de vide électrique ECBPi est livré prêt à être raccordé.

Accessoires disponibles : bride robot, câble de raccordement, répartiteur de raccordement



Données de construction ECBPi 12 24V-DC TB-8

### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	88,60 mm
Diamètre extérieur D2	76,0 mm
Diamètre extérieur D	151,50 mm
Filetage G1	M4-F
Longueur du filetage LG1	6,0 mm
Diamètre primitif D mk1	46,0 mm



Art.-Nr.: 10.03.01.00364

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	775,0 g
Tension DC	24 V - DC
Capacité d'aspiration (max.)	12,0 l/min
Puissance nominale	13,00 W
Température de travail	5 ... 45 °C
Famille de produits	ECBPI
Courant nominal	0,6 A

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.03.01.00364](http://www.schmalz.com/10.03.01.00364)

**Données de commande des accessoires 10.03.01.00364**

Typ		num
Ventouse	RFBP 50 50 BA SPB2	10.01.45.00096
Ventouse	RFBP 100 58 BA SPB2	10.01.45.00091
Ventouse	RFBP 100 58 BA O10	10.01.45.00092
Ventouse	RFBP 120 120 BA SPB2	10.01.45.00085
Ventouse	RFBP 120 120 BA O10	10.01.45.00086
Jeu de brides robots	SET PXT 46 1LT ECBPI	10.01.49.00085
Module d' embase	VEE-QCM 32	10.01.36.00121
Ralonge de bride VEE-FE	VEE-FE 25.4x131.5	10.01.36.00109
Ralonge de bride VEE-FE	VEE-FE 25.4x181.5	10.01.36.00128
Ralonge de bride VEE-FE	VEE-FE 25.4x81.5	10.01.36.00130

