



## Dati tecnici

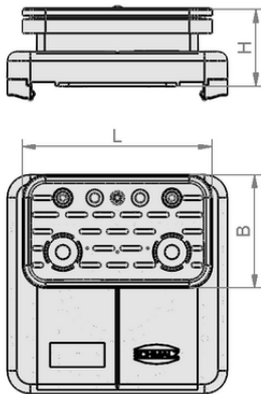
Attributo	Valore
Dimensione (lxl)	120 x 50
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B	50,00 mm
Altezza H	50,00 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

VCBL-S4 120x50x50 TV

Il blocco di aspirazione VCBL-S4 viene consegnato assemblato. Il prodotto consiste in:

- Piastra di aspirazione superiore del tipo VCSP-O - Parte in elastomero, disponibile in varie dimensioni e superfici di aspirazione
- Corpo base in plastica
- Bordi di tenuta inferiore

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione (superiore), bordi di tenuta, tastatore TV, kit di parti soggette a usura  
Accessori disponibili: piastra di aspirazione in gomma spugna



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	145,00 mm
Lunghezza L2	109,00 mm
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B1	145,00 mm
Larghezza B	50,00 mm
Altezza H2	27,00 mm
Altezza H	50,00 mm

Dati di costruzione VCBL-S4 120x50x50 TV

Art.-Nr.: 10.01.12.02323



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,523 kg



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.12.02323](http://www.schmalz.com/10.01.12.02323)



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.02323

Typ		Artikelnummer
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 140x130x16.5 TPE	10.01.12.02325
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514



## Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.02323

Typ		Artikelnummer
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x120x16.5 TPE	10.01.12.00010
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 141x77.2x5.1 VCBL-S	10.01.12.03138

