



Dati tecnici

Attributo	Valore
Altezza H	100,00 mm
Disposizione	longitudinale
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi
Modello	PRO
Dimensione (LxI)	120x50
Dimensione piastra di aspirazione inferiore	160x115 mm

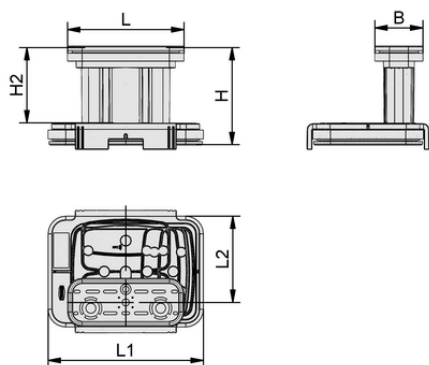
VCBL-K2-PRO 120x50x100 L TV

Il blocco di aspirazione VCBL-K2-PRO viene consegnato assemblato. Il prodotto è costituito da:

- Piastra di aspirazione superiore tipo VCSP-O - parte in elastomero, disponibile in varie dimensioni e superfici di aspirazione
- Corpo base in plastica
- Piastra di aspirazione inferiore tipo VCSP-U - parte in elastomero

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione (superiore), set di parti soggette ad usura, piastra di aspirazione (inferiore), bordi di tenuta, piastra di attrito, set di ricambi con inserti in acciaio, valvola ad impulsi

Accessori disponibili: Piastra di aspirazione di gomma spugna



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	160,00 mm
Lunghezza L2	89,00 mm
Lunghezza L	120,00 mm
Larghezza B	50,00 mm
Altezza H2	78,00 mm
Altezza H	100,00 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

Dati di costruzione VCBL-K2-PRO 120x50x100 L TV



Art.-Nr.: 10.01.12.04099



Dati tecnici

Attributo	Valore
Dimensione piastra di aspirazione inferiore	160x115 mm



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12.04099



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.12.04099

Typ		Numero articolo
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 120x50x15.5 TPE	10.01.12.00012
Piastra di aspirazione (inferiore)	VCSP-U 160x115x16.5 VCBL-K2 TPE	10.01.12.04402
Barra guida blocco di aspirazione	VCFL 152x126x26.5 VCBL-K2	10.01.12.04059
Set di parti soggette ad usura	VST VCBL-K2	10.01.12.02149
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514

