



Dati tecnici

Attributo	Valore
Altezza H	100,00 mm
Disposizione	longitudinale
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi
Modello	PRO
Dimensione (lxl)	125x75
Dimensione piastra di aspirazione inferiore	160x115 mm

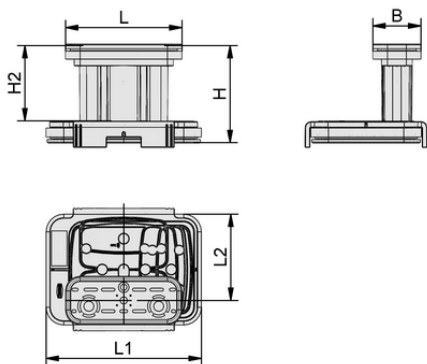
VCBL-K2-PRO 125x75x100 L TV

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	84,00 mm
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B	75,00 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 125x75x100 L TV



VCBL-K2-PRO 125x75x100 L TV

Art.-Nr.: 10.01.12.04098

**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/10.01.12.04098

**Dati di ordinazione accessori 10.01.12.04098**

Typ	Numero articolo
Piastra di aspirazione (superiore)	10.01.12.03511

**Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.12.04098**

Typ	Numero articolo
Piastra di aspirazione (superiore)	10.01.12.00011
Piastra di aspirazione (inferiore)	10.01.12.04402
Barra guida blocco di aspirazione	10.01.12.04059
Set di parti soggette ad usura	10.01.12.02149
Valvola ad impulsi	10.01.12.02514

