



## Dati tecnici

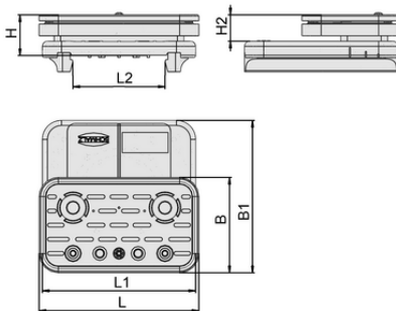
Attributo	Valore
Dimensione (lxl)	125 x 75
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H	32,70 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi

VCBL-S1 125x75x32.7 TV

Il blocco di aspirazione VCBL-S1 viene consegnato assemblato. Il prodotto consiste in:

- Piastra di aspirazione superiore 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, set di parti soggette ad usura  
Accessori disponibili: piastra di aspirazione in gomma spugna



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	120,00 mm
Lunghezza L2	72,50 mm
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B1	120,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H2	20,00 mm
Altezza H	32,70 mm

Dati di costruzione VCBL-S1 125x75x32.7 TV

Art.-Nr.: 10.01.12.02318



## Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,451 kg



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.12.02318](http://www.schmalz.com/10.01.12.02318)



## Ordinare gli accessori dati 10.01.12.02318

Typ	Artikelnummer	
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x17.7 MOS TPE	10.01.12.03511



## Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.12.02318

Typ	Artikelnummer	
Set di parti soggette ad usura	VST VCBL-S DI-RA	10.01.12.03573
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514



## Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.12.02318

Typ	Artikelnummer	
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3	10.01.12.02514
Bordi di tenuta (inferiore)	VCDR 115.5x43x5 VCBL-S	10.01.12.03569
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 TPE	10.01.12.00011

