



VCBL-S6-CUP 125x75x25 TV+ME

## Dati tecnici

Attributo	Valore
Altezza H	25,00 mm
Funzione supplementare di blocco di aspirazione	Valvole ad impulsi + diaframma
Dimensione (LxI)	125x75

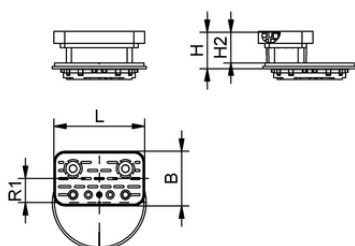
I blocchi di aspirazione con una superficie di aspirazione di 145 x 145 mm sono forniti assemblati.

I blocchi di aspirazione stretti con superfici di aspirazione 125 x 75 mm, 120 x 50 mm e 130 x 30 mm sono composti da diverse parti:

- Alloggiamenti ventosa AP-S6 incl. bordi di tenuta in spugna e o-ring
- Ventosa incl. piastra di aspirazione, tastatore e tag NFC
- Alloggiamenti ventosa e ventosa sono disponibili separatamente

Parti di ricambio disponibili: piastra di aspirazione VCSP-O, bordi di tenuta in spugna VCDR, tastatore TV, ventosa VCBL-S6-CUP, alloggiamenti ventosa AP-S6

Accessori disponibili: piastra di aspirazione in gomma spugna, camma di commutazione per il rilevamento della posizione, magneti per il rilevamento della posizione



Dati di costruzione VCBL-S6-CUP 125x75x25 TV+ME

## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	135,00 mm
Lunghezza L	125,00 mm
Larghezza B1	129,00 mm
Larghezza B	75,00 mm
Altezza H1	39,50 mm
Altezza H2	17,00 mm
Altezza H	25,00 mm
Raggio	33,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.12.04638



## Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: [www.schmalz.com/10.01.12.04638](http://www.schmalz.com/10.01.12.04638)



## Dati di ordinazione accessori 10.01.12.04638

Typ	Numero articolo
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x17.9 ME-MOS TPE 10.01.12.04836



## Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.12.04638

Typ	Numero articolo
Piastra di aspirazione (superiore)	VCSP-O 125x75x16.5 ME TPE 10.01.12.04766
Valvola ad impulsi	TV D9 4.3 10.01.12.02514

