

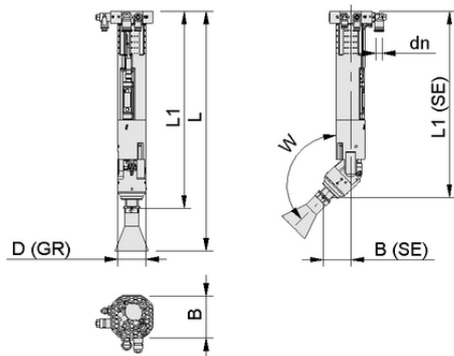
Art.-Nr.: 10.01.45.00011



SBPG-SET X PSE QS 50

La Schmalz Bin-Picker SBPG è disponibile nelle seguenti varianti:

- Con generazione di vuoto integrata pneumatica e modulo di girevole
- Con generazione di vuoto integrata pneumatica senza modulo funzione di girevole
- Per generazione di vuoto esterna con modulo di girevole
- Per generazione di vuoto esterna senza modulo di girevole



Dati di costruzione SBPG-SET X PSE QS 50

Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	0,720 kg
Generatore di vuoto di design	generazione di vuoto interno
Funzione supplementare di una presa ad area	Sistema di sostituzione rapida
Lunghezza L	380,00 mm
Dmk	50,0 mm
con	Unità di rotazione pneumatiche
Diametro della pinza di presa D (GR)	45,0 mm

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L	380,00 mm
Angolo di rotazione W	135,0 °
Diametro della pinza di presa D (GR)	45,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.45.00011

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Vuoto max.	600 mbar
Forza di presa (-600 mbar)	20,00 N
Livello di pressione acustica aspirazione	77,0 dB(A)
Peso	0,720 kg
Consumo d'aria [l/min]	140,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.) con	180,0 l/min Sistema di avvio rapido

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.45.00011**Ordinare gli accessori dati 10.01.45.00011**

Typ		codice articolo
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR 24V-DC E-KET 1,8M	10.01.45.00032
Gruppo valvola elettromagnetica	VENT-BGR 24V-DC E-KET 2,2M	10.01.45.00033
Supporto per ventosa	HTR-S UNI RA	10.01.45.00005
Adattatore per cambio rapido	SWA 45 SBPG	10.01.45.00104
Ventosa	RFBP 50 50 SPB2	10.01.45.00094
Ventosa	RFBP 100 58 SPB2	10.01.45.00088
Ventosa	RFBP 100 58 O10	10.01.45.00089
Ventosa	RFBP 120 120 SPB2	10.01.45.00082
Ventosa	RFBP 120 120 O10	10.01.45.00083

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.45.00011**

Typ		codice articolo
Ventosa a campana (tonda)	SVE 53 PU-55 G3/8-AG	10.01.19.00257
Adattatore per cambio rapido	SWA P/Pu 45 SBPG	10.01.45.00008
Vacuostato/pressostato	VSi V D M8-4	10.06.02.00577

