

Art.-Nr.: 10.01.45.00011

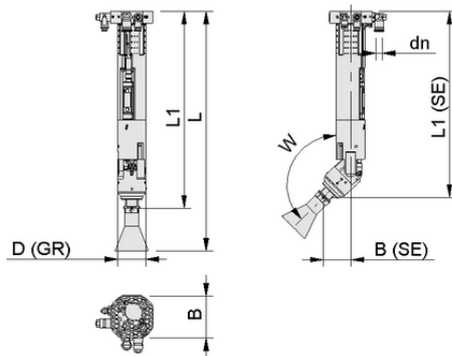
**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	0,720 kg
Construction d'un générateur vide	génération du vide interne
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	Système à changement rapide
Longueur L	380,00 mm
Dmk avec	50,0 mm
Diamètre de la préhenseur D (GR)	45,0 mm

SBPG-SET X PSE QS 50

Le Schmalz Bin-Picker SBPG est disponible dans les variantes suivantes :

- Avec génération du vide pneumatique intégrée et module de basculement
- Avec génération du vide pneumatique intégrée sans module de basculement
- Pour génération du vide externe avec module de basculement
- Pour génération du vide externe sans module de basculement

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L	380,00 mm
Angle d'orientation W	135,0 °
Diamètre de la préhenseur D (GR)	45,0 mm

Données de construction SBPG-SET X PSE QS 50



Art.-Nr.: 10.01.45.00011

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Vide max.	600 mbar
Force d'aspiration (-600mbar)	20,00 N
Niveau pression sonore aspiration	77,0 dB(A)
Poids propre	0,720 kg
Consommation d'air [l/min]	140,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.) avec	180,0 l/min Système de démarrage rapide

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.45.00011

**Données de commande des accessoires 10.01.45.00011**

Typ		num
Module Electrovanne	VENT-BGR 24V-DC E-KET 1,8M	10.01.45.00032
Module Electrovanne	VENT-BGR 24V-DC E-KET 2,2M	10.01.45.00033
Support de ventouse	HTR-S UNI RA	10.01.45.00005
Adaptateur de changement rapide	SWA 45 SBPG	10.01.45.00104
Ventouse	RFBP 50 50 SPB2	10.01.45.00094
Ventouse	RFBP 100 58 SPB2	10.01.45.00088
Ventouse	RFBP 100 58 O10	10.01.45.00089
Ventouse	RFBP 120 120 SPB2	10.01.45.00082
Ventouse	RFBP 120 120 O10	10.01.45.00083

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.45.00011**

Typ		num
Ventouse en cloche (ronde)	SVE 53 PU-55 G3/8-AG	10.01.19.00257
Adaptateur de changement rapide	SWA P/Pu 45 SBPG	10.01.45.00008
Vacuostats / pressostats	VSi V D M8-4	10.06.02.00577

