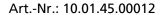
SBPG-SET X QS 50







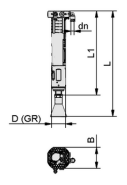
Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	0,560 kg
Construction d'un générateur vide	génération du vide interne
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	Système à changement rapide
Longueur L	336,00 mm
Dmk	50,0 mm
avec	Système de démarrage rapide
Diamètre de la préhenseur D (GR)	45,0 mm

SBPG-SET X 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 SBPG-SET X QS 50

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	336,00 mm
Diamètre de la préhenseur D (GR)	45,0 mm

Bin-Picker

SBPG-SET X QS 50



Art.-Nr.: 10.01.45.00012



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	0,560 kg
Consommation d'air [l/min]	140,0 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	180,0 l/min
avec	Système de démarrage rapide



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.45.00012



Données de commande des accessoires 10.01.45.00012

Тур		num
Module Électrovanne	VENT-BGR 24V-DC E-KET 1,8M	10.01.45.00032
Module Électrovanne	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	RERP 120 120 O10	10 01 45 00083



Données de commande des pièces de rechange 10.01.45.00012

Тур		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