Robots-Set FXCB

ROB-SET FXCB KUKA SPB2

Réf. article.:10.01.43.00129

https://www.schmalz.com/10.01.43.00129



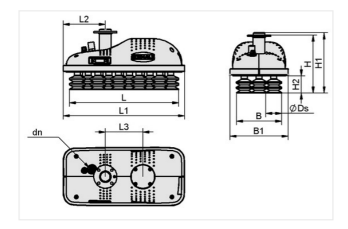
Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Systèmes de préhension de surface FXCB/FMCB > Kits de préhension pour robot FXCB > ROB-SET FXCB KUKA SPB2

Système de vide complet pour la connexion à des robots légers



avec: Préhenseur de surf FXCB
pour: KUKA
Type: iiwa 7,14
Conception vacuostat: Contacteur PNP
Commande de vanne: Sans courant, ouvert

Données de construction



Attribut	Valeur
В	123,20 mm
B1	159 mm
Н	158 mm
H1	164 mm
H2	47 mm
L	297 mm
L1	331 mm
L2	114,40 mm
L3	102 mm
dn	10 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Poids	2,20 kg
Capacité d'aspiration (max.)	525,90 l/min
Nombre de ventouses	15
Capacité de charge (verticale)	80 N
Charge (horizontale)	350 N
pour	KUKA
Famille de produit	ROB-SET-FXCB

Robots-Set FXCB

ROB-SET FXCB KUKA SPB2

Réf. article.:10.01.43.00129

https://www.schmalz.com/10.01.43.00129



En fonction des régions, les caractéristiques techniques des différents types de robots peuvent varier. La compatibilité indiquée du kit correspond aux modèles commercialisés en Europe.

Pièces de rechange



EMVP 2.35 24V-DC 2x3/2 NO/NC CAR

Réf. article.:10.01.11.03420

Longueur L: 82,1 mm Largeur B: 53,7 mm

Hauteur H: 10,8 mm



SD 97x34x20 FXCB

Réf. article.:10.01.43.00005

Longueur L: 97 mm

Largeur B: 34 mm

Hauteur H: 20 mm



VSi V D M8-4

Réf. article.:10.06.02.00577

Plage de mesure: -1,0 ... 0,0 bar

Conception vacuostat: avec affichage

Connexion électrique: Connecteur M8, 4 pôles

Affichage: 2xLED

Type de protection IP: IP 65

Robots-Set FXCB

ROB-SET FXCB KUKA SPB2

Réf. article.:10.01.43.00129

https://www.schmalz.com/10.01.43.00129





SPB2 40 SI-55 P

Réf. article.:10.01.06.03126

Dimensions: 40

Matière: Silicone SI

Dureté de la matière [Shore A]: 55 Shore A

Nombre de soufflets: 2,5

Version: Clipsable