ROB-SET FXCB YASKAWA 020

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.01.43.00067



Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur NPN
Туре	HC10DT <2022
Vanne de commande	Sans courant, ouvert
avec	Préhenseur de surf FXCB
por	YASKAWA

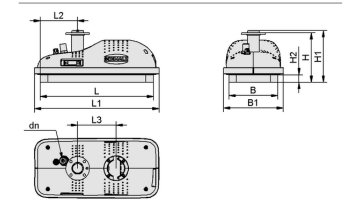
ROB-SET FXCB YASKAWA O20

Le kit de préhension pour robot FXCB est livré non monté. Contenu de la livraison :

- Système de préhension de surface FXCB
- Module de liaison MOD-FLAN (en option)
- Câble de raccordement ASK-B
- Clé USB avec logiciel (en option)

Pièces de rechange disponibles : module de liaison MOD-FLAN (en option), câble de raccordement ASK-B, clinquant avant MASK-FOL, électrovanne EMV, plaque d'étanchéité DI-PL, silencieux SD

Accessoires disponibles : tuyau de vide / d'air comprimé VSL



Données de construction ROB-SET FXCB YASKAWA O20

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	331,00 mm
Longueur L2	99,00 mm
Longueur L	300,00 mm
Largeur B1	159,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Hauteur H1	137,40 mm
Hauteur H2	20,00 mm
Hauteur H	131,40 mm
Diamètre nominal dn	10,00 mm
Longueur L3	102,00 mm

Robots-Set FXCB

ROB-SET FXCB YASKAWA O20



Art.-Nr.: 10.01.43.00067



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	2,000 kg
Type de matière	Mousse O, Hauteur 20 mm
Nombre de cellules d'aspiration	45
Capacité d'aspiration max.	525,9 l/min
Famille de produits	ROB-SET-FXCB
Capacité de charge (verticale)	80,0 N
Capacité de levage (horizontale)	350,0 N
por	YASKAWA

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.



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.43.00067



Données de commande des pièces de rechange 10.01.43.00067

Тур		num
Électrovanne	EMVP 2.35 24V-DC 2x3/2 CAR NO/NC	10.01.11.03420
Silencieux (rectangulaire)	SD 97x34x20 FXCB	10.01.43.00005
Vacuostats / pressostats	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Plaque d'étanchéité (FX/FM)	DI-PL 300x130 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.11.03658