

Art.-Nr.: 10.01.43.00149



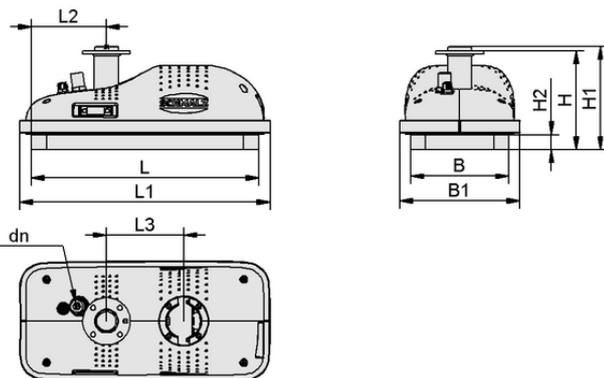
ROB-SET FXCB FANUC O20

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 FANUC O20

### Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur NPN
Type	CRX
Vanne de commande avec	Sans courant, ouvert
por	Préhenseur de surf FXCB FANUC

### 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



Art.-Nr.: 10.01.43.00149

**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	FANUC

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/10.01.43.00149](http://www.schmalz.com/10.01.43.00149)

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.43.00149**

Typ		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

