# **ROB-SET FXCB UR O20**

Art.-Nr.: 10.01.43.00064





技術資料

| 属性       | 価値           |
|----------|--------------|
| 構築真空スイッチ | NPNスイッチング    |
| 種類       | 3,5,10,16    |
| 電磁弁      | ノーマルオープン     |
| ح        | 真空グリッパー FXCB |
| 用        | ユニバーサルロボット   |

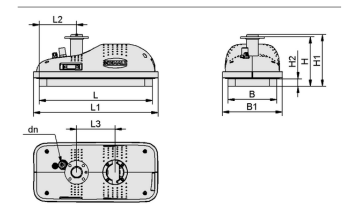
**ROB-SET FXCB UR O20** 

FXCB ロボセットは、以下の製品で構成されます。

- 協働ロボット向け真空グリッパー FXCB
- フランジモジュール MOD-FLAN (オプション)
- 接続ケーブル ASK-B
- ソフトウェアが入ったUSBメモリ (オプション)

利用可能スペアパーツ:フランジモジュール MOD-FLAN(オプション)、接続ケーブル ASK-B、マスキングフォイル MASK-FOL、ソレノイドバルブ EMV、シーリングプレート DI-PL、サイレンサ SD

利用可能アクセサリ:真空/圧縮エアホース VSL



デザインデータ ROB-SET FXCB UR O20

### デザインデータ

| 属性          | 価値        |
|-------------|-----------|
| グリッパーの長さ L1 | 331.00 mm |
| グリッパーの長さ L2 | 99.00 mm  |
| グリッパーの長さ L  | 300.00 mm |
| 幅B1         | 159.00 mm |
| 幅B          | 130.00 mm |
| 高さ H1       | 137.40 mm |
| 高さ H2       | 20.00 mm  |
| 高さ H        | 131.40 mm |
| 呼び径 dn      | 10.00 mm  |
| グリッパーの長さ L3 | 102.00 mm |

#### ロボセット FXCB

## **ROB-SET FXCB UR O20**



Art.-Nr.: 10.01.43.00064



### 技術資料

| <b>属性</b>        | 価値            |
|------------------|---------------|
| 質量               | 2.000 kg      |
| 材質種類             | Oスポンジ、厚み20 mm |
| 吸引セルの本数          | 45            |
| 最大吸込量            | 525.9 l/min   |
| 製品ファミリー          | ROB-SET-FXCB  |
| 負荷能力 (垂直方向)      | 80.0 N        |
| リフト/吊り上げ能力(水平方向) | 350.0 N       |
| 用                | ユニバーサルロボット    |

ロボットタイプのテクニカル特性は、地域によって異なる場合があります。記載されているセットの適合性は、欧州標準モデルに基づいています。



### その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと: www.schmalz.co.jp/10.01.43.00064



## 🚣 スペアパーツの注文データ 10.01.43.00064

| Тур              |                                   | 製品コード          |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| マスキングフォイル        | MASK-FOL SW110 294 3R18 FLGR      | 10.01.11.03375 |
| ソレノイドバルブ         | EMVP 2.35 24V-DC 2x3/2 CAR NO/NC  | 10.01.11.03420 |
| シーリングプレート(FX/FM) | DI-PL 300x130 3R18 LL-20x7 O20 KE | 10.01.11.03658 |
| サイレンサ(箱型)        | SD 97x34x20 FXCB                  | 10.01.43.00005 |
| 真空/正圧スイッチ        | VSi V D M8-4                      | 10.06.02.00577 |