

Art.-Nr.: 10.01.43.00070

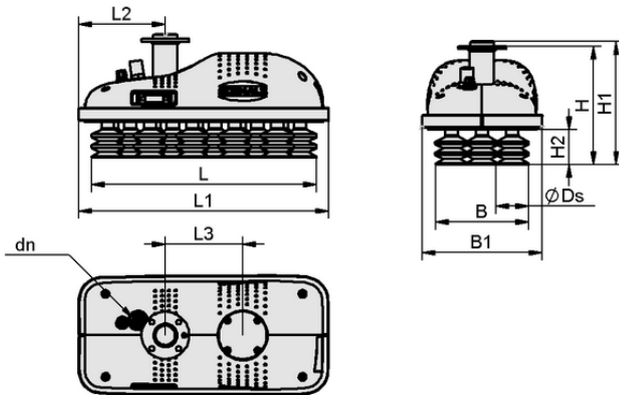


FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	1,5 mm
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur PNP
Poids propre	2,200 kg
Construction d'un générateur vide	Module d'éjecteur SEP
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	1x vanne de commande vide / souffler
Longueur L	297,00 mm
Largeur B	123,20 mm
Hauteur H	158,00 mm
Arrangement	3R54
Vanne de commande	Sans courant, ouvert

Le système de préhension de surface FXCB est livré en tant que produit prêt à être raccordé.



Données de construction FXCB-SW150 297 3R54 SPB2 40 P VSi NO

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	331,00 mm
Longueur L2	114,40 mm
Longueur L	297,00 mm
Largeur B1	159,00 mm
Largeur B	123,20 mm
Hauteur H1	164,00 mm
Hauteur H2	47,00 mm
Hauteur H	158,00 mm
Diamètre nominal dn	10,00 mm
Longueur L3	102,00 mm

Art.-Nr.: 10.01.43.00070

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	2,200 kg
Nombre de cellules d'aspiration	15
Capacité d'aspiration max.	354,0 l/min
Famille de produits	FXCB
Capacité de charge (verticale)	80,0 N
Capacité de levage (horizontale)	350,0 N

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.43.00070

**Données de commande des accessoires 10.01.43.00070**

Typ		num
Câble de raccordement	ASK B-M12-8 280 WB-M8-8 UR	21.04.05.00350
Répartiteur de branchement	ASV ECBPi WS-M8-3 WS-M8-8	21.04.05.00361
Répartiteur de branchement	ASV ECBPi WS-M8-4 WS-M8-8	21.04.05.00362
Câble de raccordement	ASK B-M12-8 5000 K-8P	21.04.05.00079
Flexible de vide (mètre)	VSL 10-7 PU MI-TR	10.07.09.00084

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.43.00070**

Typ		num
Ventouse à soufflets (ronde)	SPB2 40 SI-55 P	10.01.06.03126
Résistance au flux	SW 150 P 7.3	10.05.04.00093
Carter (géométrie complexe)	GEH 314.6x144.2x91.7 FXCB-FMCB	10.01.43.00021
Vacuostats / pressostats	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Silencieux (rectangulaire)	SD 97x34x20 FXCB	10.01.43.00005

