

Art.-Nr.: 10.01.43.00002

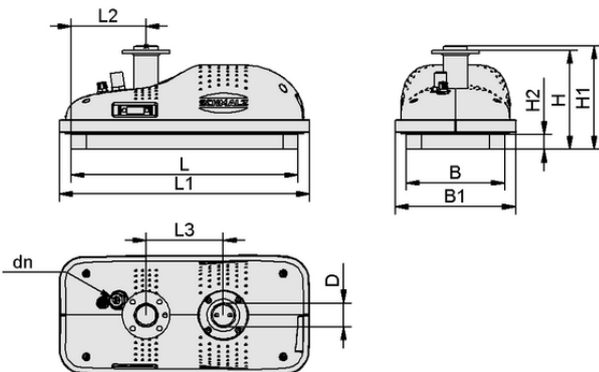


Données techniques

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	1,1 mm
Pressostat et vacuostat de type construction	Contacteur PNP
Poids propre	1,350 kg
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	Pressostat et vacuostat VSi
Longueur L	300,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Hauteur H	131,40 mm
Arrangement	3R18

FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi

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



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 extérieur D	32,00 mm
Diamètre nominal dn	10,00 mm

Données de construction FMCB-SW110 300 3R18 O20 VSi



Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	1,350 kg
Type de matière	Mousse O, Hauteur 20 mm
Nombre de cellules d'aspiration	45



Art.-Nr.: 10.01.43.00002

**Autres documentations**Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.43.00002**Données de commande des accessoires 10.01.43.00002**

Typ		num
Répartiteur de vide	VTR-SL 3x RST60 2xD32	10.01.43.00013
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 42-32 PU-DS-AS TR	10.07.09.00036
Flexible de vide (mètre)	VSL 10-7 PU MI-TR	10.07.09.00084
Électrovanne	EMVP 32 24V-DC 3/2 NO	10.05.02.00068
Flexible de vide (mètre)	VSL 71-60 PU-DS-AS TR HD	10.07.09.00065

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.43.00002**

Typ		num
feuille de masquage	MASK-FOL SW110 294 3R18 FLGR	10.01.11.03375
Plaque d'étanchéité (FX/FM)	DI-PL 300x130 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.11.03658
Vacuostats / pressostats	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Carter (géométrie complexe)	GEH 314.6x144.2x91.7 FXCB-FMCB	10.01.43.00021

