

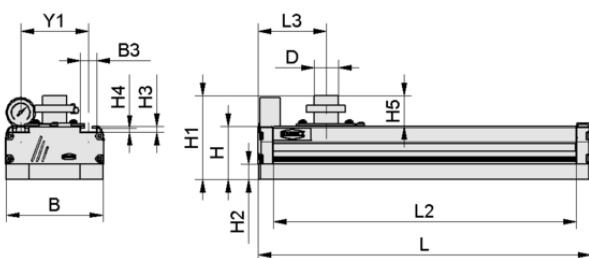
FMP-S-SVK 640 3R18 O10010 F G32

Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	3,500 kg
Raccords de forme	Droit
Consommation d'air max. soufflée	800,0 l/min
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	1x vanne de commande vide / souffler
Type de matière	Schaum Offen, Höhe 2 x 10 mm
Longueur L	640,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Diamètre extérieur D	32,00 mm
Famille de produits	FMP
Arrangement	3R18

- Vannes de commande intégrées pour FMP-S (en option)
- Commande de la mise en marche / arrêt du vide (24 V CC, normalement ouvert) et du soufflage (24 V CC, normalement fermé),
- ainsi que précharge de l'accumulateur et fonction de soufflage la version FMP-S intégré dans le carter
- Connexion électrique par connecteur M12 (4 pôles)

Pièces de rechange disponibles : mousse d'étanchéité (DI-PL), ventouse SPB2

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L2	600,00 mm
Longueur L	640,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Hauteur H1	111,00 mm
Hauteur H2	20,00 mm
Hauteur H	70,00 mm
Diamètre extérieur D	32,00 mm
Longueur L3	77,00 mm
Largeur B3	21,60 mm
Hauteur H3	7,70 mm

Note : Tuyau de vide avec diamètre intérieur égal à la dimension D requise. Voir Données techniques -> Forme

Données de construction FMP-S-SVK 640 3R18 O10010 F G32



préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SVK 640 3R18 O10010 F G32



Art.-Nr.: 10.01.38.03426



Données techniques

Attribut	Valeur
Connexion électrique	Connecteur M12, 4 pol
Poids propre	3,500 kg
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	1x vanne de commande vide / souffler
Type de matière	Schaum Offen, Höhe 2 x 10 mm
Nombre de cellules d'aspiration	99
Débit d'aspiration exigée pour PU = -0,25 bar	450,0 l/min
Famille de produits	FMP
Arrangement	3R18
Tension	24V - DC
avec	Filtre
Élément d'étanchéité	Mousse d'étanch
Force d'aspiration à -250 mbar	820,00 N

Note : Consommation d'air : A une pression d'entrée d'air comprimé de 5,5 bar / Force d'aspiration : Pour un vide de -0,25 bar et une occupation complète du préhenseur avec une pièce typique pour l'application (panneau de bois avec surface texturée) / Capacité d'aspiration exigée : Le générateur de vide externe utilisé doit fournir au moins le volume d'aspiration spécifié (au niveau du raccord vide du FMP) à un vide de -0,25 bar, mais max. 135 % du volume d'aspiration spécifié



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.38.03426



Fin de série

La gamme de produits arrive en fin de série et est encore disponible jusqu'au **31.12.2027**

À partir de ce moment, l'article ne peut plus être commandé.

article alternatif



Données de commande accessoires 10.01.38.03426

Typ	Nombre d'article
Raccord de flexible,étange-droit	10.01.38.03581
Raccord de flexible, courbe (mont)	10.01.38.04297
Plaque de fermeture (mont)	10.01.21.01280



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03426

2

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SVK 640 3R18 O10O10 F G32



Art.-Nr.: 10.01.38.03426



Données de commande pièce de rechange 10.01.38.03426

Typ		Nombre d'article
Module Électrovanne	VENT-BGR FMP-S-32	10.01.38.03516
feuille de masquage	MASK-FOL SVK 600 3R18 FXP-FMP	10.01.38.00317



Données de commande pièces d'usure 10.01.38.03426

Typ		Nombre d'article
Plaque d'étanchéité (mont)	DI-PL 640-3R18 O10O10 F FXP-FMP	10.01.38.00408



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.38.03426

3