

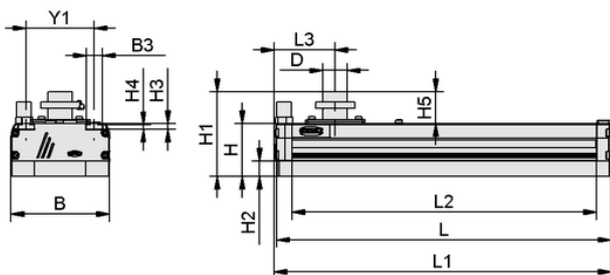
Art.-Nr.: 10.01.38.06809



FMP-i-SW70 442 3R18 O20 V0

- 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 FMP-i-SW70 442 3R18 O20 V0

## Données techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Sans courant, ouvert
Poids propre	2,800 kg
Raccords de forme	Montant droit, Ø 32
Consommation d'air max. soufflée	800,0 l/min
Type de matière	Mousse O, Hauteur 20 mm
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	1x vanne de commande vide / souffler
Longueur L1	446,00 mm
Longueur L	442,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Famille de produits	FMP

## Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	446,00 mm
Longueur L2	402,00 mm
Longueur L	442,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Hauteur H1	111,00 mm
Hauteur H2	20,00 mm
Hauteur H	70,00 mm
Longueur L3	80,90 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

Art.-Nr.: 10.01.38.06809



## Données techniques

Attribut	Valeur
Poids propre	2,800 kg
Type de matière	Mousse O, Hauteur 20 mm
Nombre de cellules d'aspiration	66
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	1x vanne de commande vide / souffler
Débit d'aspiration exigée pour PU = -0,25 bar	300,0 l/min
Famille de produits	FMP
Arrangement	3R18
Tension	24V - DC
avec	Pas d'affichage du vide
Élément d'étanchéité	Mousse d'étanch
Force d'aspiration à -250 mbar	440,00 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/10.01.38.06809](http://www.schmalz.com/10.01.38.06809)



Art.-Nr.: 10.01.38.06809

**Données de commande des accessoires 10.01.38.06809**

Typ		num
Jeu de pièces de fixation	SET FXP-FMP 4NUTSTEIN G20	10.01.21.00243
Flexible de vide (mètre)	VSL 12-9 PU MI-TR	10.07.09.00037
Couvercle (complexe)	ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP	26.07.03.00002
Câble de raccordement	ASK B-M8-6 5000 K-6P	21.04.05.00255
Pentaprisme	PE-PR-39x21.3x16.7-FXP-/FMP-i	10.01.38.06443
Jeu de pièces de fixation	SET FXP-FMP	10.01.21.02407
Embase	FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC	10.01.21.00313
Module d' embase	MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP	10.01.21.00244
Suspension, rigide	FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05806
Suspension, rigide	FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05805
Suspension, rigide	FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05803
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG	10.01.03.00175
Flexolink	FLK G1/2-IG G1/2-AG V	10.01.03.00207
Embase	FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR	10.01.10.05701
Suspension, souple	FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05695
Suspension, souple	FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05168
Suspension, souple	FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG	10.01.10.05696
Électrovanne	EMVP 25 24V-DC 3/2 NO/NC	10.05.02.00151
Pièces d'fix commutateur tubulaire	SET fuer-Sensor(FXP/FMP)	10.01.38.01194
Jeu de pièces de fixation	SET FXC-FMC	10.01.21.01291
Filtre à poussière	STF G1-1/4-IG N	10.07.01.00008
Flexible de vide (mètre)	VSL 42-32 PU-DS-AS TR	10.07.09.00036
Répartiteur de vide	VTR-SL 3x RST60 2xD32	10.01.43.00013
Câble de raccordement	ASK B-M8-6 2000 S-M12-5	21.04.05.01015
Raccord de flexible, étange-droit	SCHL-AN 32-79x79x40 FMP-S	10.01.38.03581
Raccord de flexible, courbe (mont)	SCHL-AN W 32-79x79x29 FMP-S	10.01.38.04297
Plaque de fermeture (mont)	VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG	10.01.21.01280

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.38.06809**

Typ		num
Module Électrovanne	VENT-BGR FMP-i-32 NO	10.01.38.06610
feuille de masquage	MASK-FOL SW70 402 3R18 FXP-/FMP-i	10.01.38.07258

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.38.06809**

Typ		num
Plaque d'étanchéité (FX/FM)	DI-PL 442x128 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.38.07232

