

Art.-Nr.: 10.01.38.07441



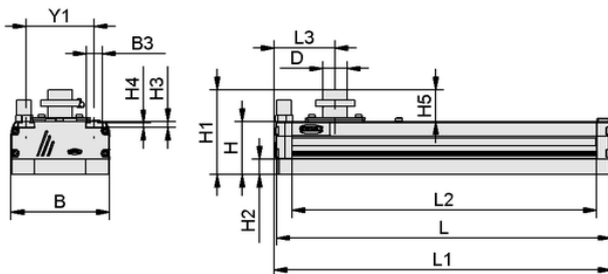
FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0

- 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 techniques

Attribut	Valeur
Pressostat et vacuostat de type construction	Sans courant, ouvert
Poids propre	5,700 kg
Raccords de forme	Droit
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	1.238,00 mm
Longueur L	1.234,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Diamètre extérieur D	60,00 mm



Données de construction FMP-i-SW70 1234 3R18 O20 V0

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	1.238,00 mm
Longueur L2	1.194,00 mm
Longueur L	1.234,00 mm
Largeur B	130,00 mm
Hauteur H1	116,00 mm
Hauteur H2	20,00 mm
Hauteur H	70,00 mm
Diamètre extérieur D	60,00 mm
Longueur L3	80,90 mm
Largeur B3	21,60 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.38.07441

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Poids propre	5,700 kg
Type de matière	Mousse O, Hauteur 20 mm
Nombre de cellules d'aspiration	197
Fonction supplémentaire préhenseur de surface	1x vanne de commande vide / souffler
Débit d'aspiration exigée pour PU = -0,25 bar	900,0 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	1.310,00 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/10.01.38.07441



Art.-Nr.: 10.01.38.07441

**Données de commande des accessoires 10.01.38.07441**

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 50 24V-DC 3/2 NO	10.05.02.00069
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 60 P 4.5 SSD	10.07.01.00259
Flexible de vide (mètre)	VSL 71-60 PU-DS-AS TR	10.07.09.00034
Répartiteur de vide	VTR-SL 3x RST60	10.01.10.02779
Câble de raccordement	ASK B-M8-6 2000 S-M12-5	21.04.05.01015
Raccord de flexible, étange-droit	SCHL-AN 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03582
Raccord de flexible, courbe (mont)	SCHL-AN W 60-79x79x45 FMP-S	10.01.38.03983
Plaque de fermeture (mont)	VRS-PL 79x79x12 SPZ G2-IG	10.01.21.01280

**Données de commande des pièces de rechange 10.01.38.07441**

Typ		num
Module Électrovanne	VENT-BGR FMP-i-50 NO	10.01.38.06657
feuille de masquage	MASK-FOL SW70 1194 3R18 FXP-/FMP-i	10.01.38.07330

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.38.07441**

Typ		num
Plaque d'étanchéité (FX/FM)	DI-PL 1234x128 3R18 LL-20x7 O20 KE	10.01.38.07241

