

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10010 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Systèmes de préhension de surface et effecteurs de fin > Système de préhension de surface par le vide FXP/FMP > Systèmes de préhension de surface FMP > FMP-S-SW60 1234 5R18 O10010 G60

Systèmes de préhension de surface par le vide pour génération du vide externe avec résistances au flux



Longueur L: 1 234 mm

Largeur B: 130 mm

Disposition: 5R18

Type de matière: Mousse O, Haut. 2x10 mm

conception Raccords: Droit

Diamètre extérieur D: 60 mm

avec: 1x vanne de commande vide / souffler

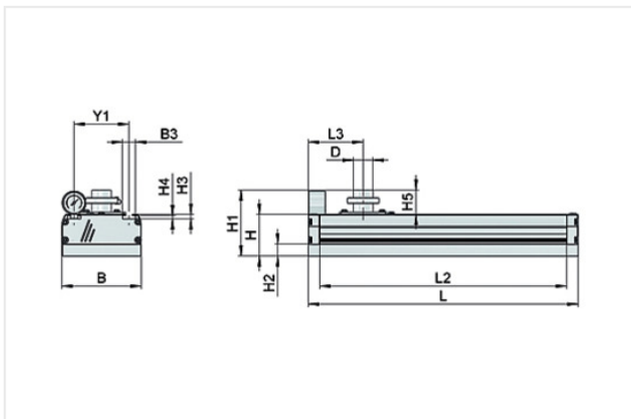
Max. consommation d'air souffler: 800 l/min

Conception vacuostat: Contacteur PNP

Poids: 5,6 kg

Famille de produit: FMP

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|---------------|----------|
| B | 130 mm |
| B3 | 21,60 mm |
| D | 60 mm |
| H | 70 mm |
| H1 | 116 mm |
| H2 | 20 mm |
| H3 | 7,70 mm |
| H4 | 5,50 mm |
| H5 | 46 mm |
| L | 1234 mm |
| L2 | 1194 mm |
| L3 | 77 mm |
| Y1 | 90 mm |
| Type de vanne | SW |

Remarque : Un tuyau de vide d'un diamètre intérieur conforme à la dimension D est nécessaire. Voir Données techniques -> Version

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|-------------|--------|
| Disposition | 5R18 |

Contactez Schmalz

Schmalz GmbH | Eigentelstr. 1, 8309 Nürens Dorf, Switzerland | +41 44 555 05 05 | schmalz@schmalz.ch

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10O10 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>

| | |
|---|--------------------------------------|
| Type de matière | Mousse O, Haut. 2x10 mm |
| Nombre de ventouses | 330 |
| Force d'aspir. de -250 mbar | 1010 N |
| avec | 1x vanne de commande vide / souffler |
| Poids | 5,60 kg |
| Élément d'étanchéité | Mousse d'étanch |
| Débit d'aspiration requis pour pu = -0,25 bar | 900 l/min |
| Famille de produit | FMP |

Pour l'air comprimé avec une pression d'entrée de 5,5 bars à -0,25 bar et avec un préhenseur entièrement recouvert d'une pièce représentative de l'application (planche de bois avec surface structurée) Le générateur de vide externe utilisé doit fournir au moins le débit d'aspiration spécifié (au niveau de la tubulure de vide du FMP) à -0,25 bar mais max. 135 % du débit d'aspiration

Accessoires



ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP

Réf. article.:26.07.03.00002

Longueur L: 1 450 mm

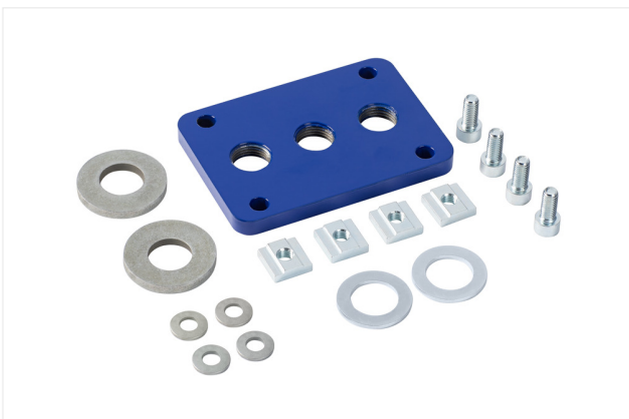
Largeur B: 10 mm

Hauteur H: 7 mm

Matière: Plastiques

Plage de mesure: bar

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP



FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

Réf. article.:10.01.10.05701

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 85 mm

Hauteur H: 10 mm

Matière: Acier

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10010 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



FLK G1/2-IG G1/2-AG

Réf. article.:10.01.03.00175

Filetage G1: G1/2"-F

Filetage G2: G1/2"-M

Température de travail: 0 ... 70 °C



FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05697

Course ressort Z: 25 mm

Version: Usage intensif 1 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05695

Course ressort Z: 25 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10010 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05687

Course ressort Z: 50 mm

Version: Usage intensif 1 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05168

Course ressort Z: 50 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05698

Course ressort Z: 75 mm

Version: Usage intensif 1 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10010 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05696

Course ressort Z: 75 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05810

Course ressort Z: 25 mm

Version: Usage intensif 1 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05806

Course ressort Z: 25 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10O10 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05809

Course ressort Z: 50 mm

Version: Usage intensif 1 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05805

Course ressort Z: 50 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05808

Course ressort Z: 75 mm

Version: Usage intensif 1 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10010 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Réf. article.:10.01.10.05803

Course ressort Z: 75 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP

Réf. article.:10.01.21.00244

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Hauteur H: 60 mm

Poids: 1,1 kg

Plage de mesure: bar

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP



SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

Réf. article.:10.01.38.01194

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10O10 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



SET FXC-FMC

Réf. article.:10.01.21.01291

Longueur L: 119 mm

Largeur B: 119 mm

Hauteur H: 9,6 mm

Plage de mesure: bar

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXC-FMC



SET FXP-FMP

Réf. article.:10.01.21.02407

Longueur L: 232 mm

Largeur B: 119 mm

Hauteur H: 119 mm

Plage de mesure: bar

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP



SET FXP-FMP 4NUTSTEIN

Réf. article.:10.01.21.00243

contient: 4 écrous à fente

Plage de mesure: bar

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10O10 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



STF 60 P 4.5 SSD

Réf. article.:10.07.01.00259

Raccord: \varnothing 60mm

Version: Boîtier en piclon

Débit nominal: 270 m³/h

Porosité: 3 μ m

Équipement supplémentaire: Collier de bridage SSD



VAM 40 V U BAR

Réf. article.:10.07.02.00046

Diamètre extérieur D: 40 mm

Plage de mesure: -1,00 ... 0,00 bar



VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC

Réf. article.:10.01.21.02405

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP

Raccord: Flexible 8/6

Commande de vanne: Sans courant, fermé

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10010 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



VSL 71-60 PU-DS-AS TR

Réf. article.:10.07.09.00034

Diamètre extérieur D: 71 mm

Diamètre intérieur d: 60 mm

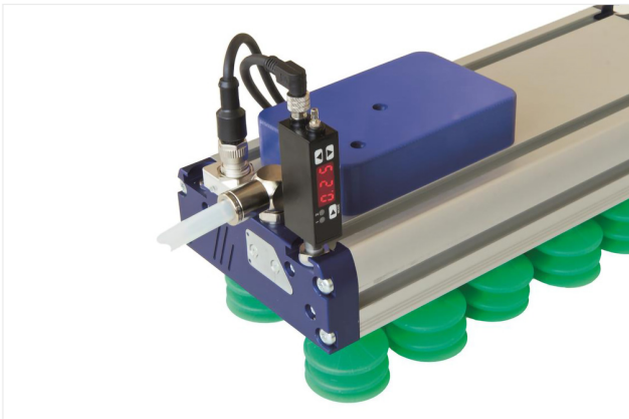
Longueur max.: 20 m

Matière tuyau: PU, spirale fil, antistat

Rayon de pose min.: 40 mm

Plage de pression (press. de service): -0,69 ... 2,09 bar

Température de travail: -40 ... 90 °C



VS-MONT 50x15.8x25 VS

Réf. article.:10.06.02.00343

Longueur L: 50 mm

Largeur B: 15,8 mm

Hauteur H: 25 mm

Plage de mesure: bar

Utiliser la construction: Pressostat et vacuostat



VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

Réf. article.:10.01.38.02485

Longueur L: 76,5 mm

Largeur B: 19 mm

avec: Vacuostat et pressostat VSi

Plage de mesure: bar

avec: Vacuostat/pressostat

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10O10 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



VTR-SL 3x RST60

Réf. article.:10.01.10.02779

Longueur L: 439 mm

Largeur B: 100 mm

Hauteur H: 156 mm

Raccord: Extrémité tube Ø60



ASK B-M12-5 5000 K-5P

Réf. article.:21.04.05.00080

Connexion électrique: Douille M12, 5 pol

Longueur du câble: 5 000 mm

Matière tuyau: PUR câble



VSL 8-6 PU MI-TR

Réf. article.:10.07.09.00003

Diamètre extérieur D: 8 mm

Diamètre intérieur d: 6 mm

Longueur max.: 500 m

Matière tuyau: PU

Rayon de pose min.: 45 mm

Plage de pression (press. de service): -0,95 ... 10,00 bar

Température de travail: -35 ... 60 °C

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10O10 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC

Réf. article.:10.01.21.00313

Longueur L: 120 mm

Largeur B: 120 mm

Hauteur H: 10 mm

Plage de mesure: bar

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXC-FMC



FLK G1/2-IG G1/2-AG V

Réf. article.:10.01.03.00207

Filetage G1: G1/2"-F

Filetage G2: G1/2"-M

Température de travail: 0 ... 70 °C

Version: Renforcé

Pièces de rechange



VENT-BGR FMP-S-50

Réf. article.:10.01.38.03682

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FMP-S

contient: Vanne de contrôle directionnel pneumatique

préhenseur de surface par le vide

FMP-S-SW60 1234 5R18 O10O10 G60

Réf. article.:10.01.38.03459

<https://www.schmalz.com/10.01.38.03459>



MASK-FOL SW60 1194 5R18 FXP-FMP

Réf. article.:10.01.38.00640

Longueur L: 1 194 mm

Largeur B: 109,8 mm

Hauteur H: 0,4 mm

Plage de mesure: bar

Diamètre des buses: 0,6 mm

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP



DI-PL 1234-5R18 O10O10 FXP-FMP

Réf. article.:10.01.38.00867

Longueur L: 1 234 mm

Largeur B: 128 mm

Disposition: 5R18

Type de matière: Mousse O, Haut. 2x10 mm

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le vide FXP-FMP