FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970



Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > 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-SW60 1234 5R18 N10SU 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 N+SU, Hauteur 10mm

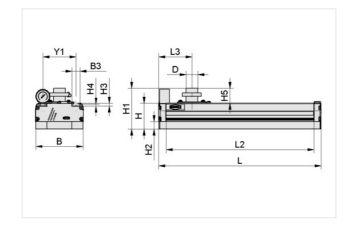
conception Raccords: Droit

Diamètre extérieur D: 60 mm

Poids: 5,4 kg

Famille de produit: FMP

Données de construction



Attribut	Valeur
В	130 mm
В3	21,60 mm
D	60 mm
Н	60 mm
H1	90 mm
H2	10 mm
Н3	7,70 mm
H4	5,50 mm
H5	41 mm
L	1234 mm
L2	1194 mm
L3	90 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
Type de matière	Mousse N+SU, Hauteur 10mm
Nombre de ventouses	330

FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970



Force d'aspir. de -250 mbar	1010 N
Poids	5,40 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-FMF



EMVP 50 24V-DC 3/2 NO

Réf. article.:10.05.02.00069

Diamètre nominal: 50 mm

Tension DC: 24V - DC

Fonction valve: Vanne à 3/2 voies

Commande de vanne: Sans courant, ouvert

Filetage de connexion: G2"-F

Plage de pression (press. de service): bar

Débit nominal: 310 m³/h

Poids: 1,36 kg

FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





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



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

FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





Réf. article.:10.01.10.05695

Course ressort Z: 25 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



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



FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970



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



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

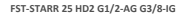


FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





Réf. article.:10.01.10.05806

Course ressort Z: 25 mm

Version: Usage intensif 2 tige à ressort

Utiliser la construction: Profil de montage



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

Réf. article.:10.01.10.05809



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



FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970



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



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



FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

Réf. article.:10.01.38.01194



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



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

FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





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



STF 60 P 4.5 SSD

Réf. article.:10.07.01.00259

Raccord: Ø60mm

Version: Boîtier en piclon Débit nominal: 270 m³/h

Porosité: 3 μm

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



FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





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

Raccord: Flexible 8/6

VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC Réf. article.:10.01.21.02405

Commande de vanne: Sans courant, fermé



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



FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





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



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



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

FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





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

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



SU-FLGR 1234x131 SU FXP-FMP

Réf. article.:10.01.38.02861

Longueur L: 1 234 mm

Largeur B: 131 mm

Type de matière: Couche protectrice

Utiliser la construction: Système de préhension de surface par le

vide FXP-FMP

FMP-SW60 1234 5R18 N10SU G60

Réf. article.:10.01.38.02970

https://www.schmalz.com/10.01.38.02970





DI-PL 1234x131 5R18 ZYL-D6 N10SU

Réf. article.:10.01.38.02866

Longueur L: 1 234 mm

Largeur B: 131 mm

Disposition: 5R18

Type de matière: Mousse N+SU, Hauteur 10mm