FMP-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479



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-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

### Systèmes de préhension de surface par le vide pour génération du vide externe avec vanne de débit à bille



Longueur L: 442 mm

Largeur B: 130 mm

Disposition: 5R36

avec: Filtre

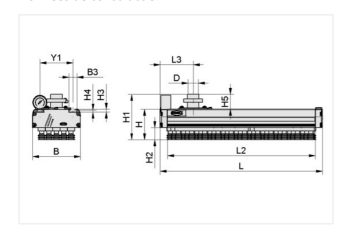
conception Raccords: Droit

Diamètre extérieur D: 32 mm

Poids: 2,5 kg

Famille de produit: FMP

#### Données de construction



Attribut	Valeur
В	130 mm
В3	21,60 mm
D	32 mm
Н	82,70 mm
H1	123,20 mm
H2	33 mm
H3	7,70 mm
H4	5,50 mm
H5	41 mm
L	442 mm
L2	402 mm
L3	90 mm
Y1	90 mm
Type de vanne	SVK

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	5R36
Nombre de ventouses	55
Force d'aspir. de -250 mbar	180 N

FMP-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479



avec	Filtre
avec	Filtre
Poids	2,50 kg
Élément d'étanchéité	Ventouses
Débit d'aspiration requis pour pu = -0,25 bar	300 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



#### EMVP 25 24V-DC 3/2 NO/NC

Réf. article.:10.05.02.00151

Diamètre nominal: 25 mm

Tension DC: 24V - DC

Fonction valve: Vanne à 3/2 voies

Commande de vanne: En option NO/NC

Filetage de connexion: G1"-F

Plage de pression (press. de service): bar

Débit nominal: 90 m³/h

Poids: 0,52 kg

FMP-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479





Réf. article.:10.01.10.05701

Longueur L: 120 mm

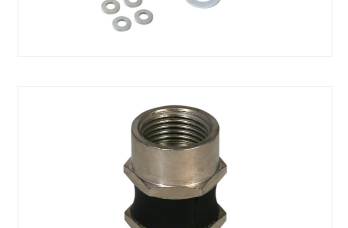
Largeur B: 85 mm

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-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479



### 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



#### 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-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479



### 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



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-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479



### 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



#### 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



FMP-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479



### 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

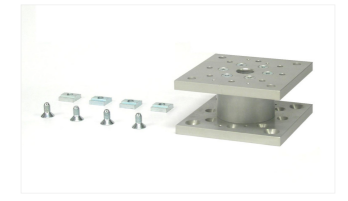
Largeur B: 120 mm

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-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479





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-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479





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 G1-1/4-IG N

Réf. article.:10.01.25.07008

Hauteur H: 116 mm

Diamètre extérieur D: 136 mm

Plage de mesure: bar

Poids: 1 kg

Raccord: G1-1/4"-F



### 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-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479





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



#### VSL 42-32 PU-DS-AS TR

Réf. article.:10.07.09.00036

Diamètre extérieur D: 42 mm

Diamètre intérieur d: 32 mm

Longueur max.: 20 m

Matière tuyau: PU, spirale fil, antistat

Rayon de pose min.: 25 mm

Plage de pression (press. de service): -1,00 ... 3,77 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

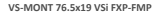


FMP-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479





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 2xD32

Réf. article.:10.01.43.00013

Longueur L: 439 mm

Largeur B: 100 mm

Hauteur H: 127,5 mm

### Pièces de rechange



#### MASK-FOL SVK 402 5R36 FXP-FMP

Réf. article.:10.01.38.00525

Longueur L: 402 mm

Largeur B: 109,8 mm

Hauteur H: 0,4 mm

Plage de mesure: bar

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

FMP-SVK 442 5R36 SPB2-20P F G32

Réf. article.:10.01.38.00479

https://www.schmalz.com/10.01.38.00479





SPB2 20 SI-40 P F

Réf. article.:10.01.38.00465

avec: Filtre