

Embase de raccord. de l'air comprimé

GP 2 SMP 15..30/SCP 20..30

Réf. article.:10.02.02.00917

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00917>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs compacts > GP 2 SMP 15..30/SCP 20..30

Répartiteur d'air comprimé pour montage en série d'éjecteurs compacts



Plage de pression (press. de service): bar

Nombre de raccords: 2

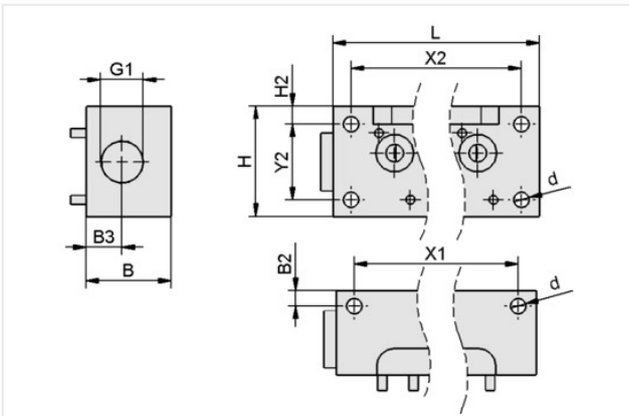
Longueur L: 78 mm

Largeur B: 38 mm

Hauteur H: 49,5 mm

Diamètre intérieur d: 7 mm

Données de construction



Attribut	Valeur
B	38 mm
B2	7 mm
B3	16 mm
d	7 mm
G1	G1/2"-F
H	49,50 mm
H2	8 mm
L	78 mm
X1	62 mm
X2	62 mm
Y2	34 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Poids	375 g

Pièces de rechange

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Embase de raccord. de l'air comprimé

GP 2 SMP 15..30/SCP 20..30

Réf. article.:10.02.02.00917

<https://www.schmalz.com/10.02.02.00917>



EJEK-PL SMP(i)15..30/SCP(i)20..30

Réf. article.:10.02.02.00728

Plage de pression (press. de service): bar

Longueur L: 38 mm

Largeur B: 22 mm

Hauteur H: 8 mm

Utiliser la construction: Ejecteurs compacts SMP/SCP



O-RING 14x1.5 NBR-70

Réf. article.:10.07.08.00150

Plage de pression (press. de service): bar

Diamètre intérieur d: 14 mm

Matière: Caoutchouc nitrile NBR