

Ejecteur de base

SBP HV 2 04 7 KU

Part no...:10.02.01.01958

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01958>

Home > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Générateurs de vide > Ejecteurs basiques > Ejecteurs basiques SBP-HV/HF avec corps en plastique > SBP HV 2 04 7 KU

Ejecteur de base pour une utilisation universelle robuste et léger



Conception: High Vacuum

Nombre d'étages: 2

Diamètre des buses: 0,4 mm

Dimensions: 7

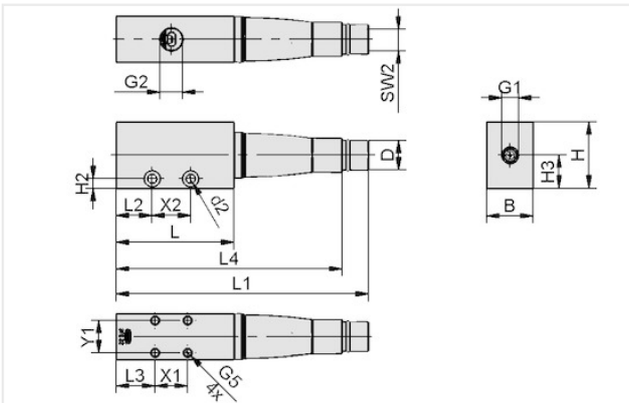
Degré d'évacuation: 79 %

Capacité d'aspiration (max.): 13,2 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 6,5 l/min

Matière: Plastiques

Design Data



Attribute	Value
B	19 mm
d2	4,20 mm
D	6 mm
G1	G1/8"-F
G2	G1/8"-F
G5	M4-F
H	25 mm
H2	5 mm
H3	12,50 mm
L	36,50 mm
L1	47,50 mm
L2	10 mm
L3	13,50 mm
SW2	4 mm
X1	12 mm
X2	19 mm
Y1	12 mm

Technical Data

Attribute Value

Contact Schmalz

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

Ejecteur de base

SBP HV 2 04 7 KU

Part no...:10.02.01.01958

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01958>

Diamètre des buses	0,40 mm
Nombre d'étages	2
Degré d'évacuation	79 %
Capacité d'aspiration (max.)	13,20 l/min
Consommation d'air (en aspiration)	0,40 m ³ /h
Consommation d'air (en aspiration)	6,50 l/min
Niveau sonore libre	65 dB(A)
Niveau sonore d'aspiration	57 dB(A)
Plage de pression (press. de service)	2,0 ... 6,0 bar
Diamètre de tuyau int (recom.) air comp.	2 mm
Diamètre de tuyau int. (recom.) vacío	4 mm
Poids	21,50 g
Température de travail	0 ... 60 °C
Plage de pression (press. de service)	29,0 ... 87,0
Capacité d'aspiration (max.)	0,47 cfm
Consommation d'air (en aspiration)	0,23 cfm
Famille de produit	SBP-HV-HF-KU

Spare parts



SFE 7 POM

Part no...:10.02.01.01808

Diamètre d'alésage: 7 mm

Largeur B: 19 mm

Hauteur H: 25 mm

Longueur L: 36,5 mm

Filetage G1: M8x0.5-F

Filetage G2: G1/8"-F

Raccord d'air comprim: M8x0.5-F

Raccord de ventouse: G1/8"-F

Ejecteur de base

SBP HV 2 04 7 KU

Part no...:10.02.01.01958

<https://www.schmalz.com/10.02.01.01958>



SEP HV 2 04 7

Part no...:10.02.01.01393

Conception: High Vacuum

Nombre d'étages: 2

Diamètre de buse: 0,4 mm

Diamètre d'alésage: 7 mm

Degré d'évacuation: 79 %

Plage de pression (press. de service): 2,0 ... 6,0 bar

Pression optimale: 4 bar

Capacité d'aspiration (max.): 13,2 l/min

Consommation d'air (en aspiration): 6,5 l/min



SHC 2 7

Part no...:10.02.01.01510

Nombre d'étages: 2

Diamètre d'alésage: 7 mm

Diamètre extérieur D: 6 mm

Longueur L: 6 mm

Filetage G1: M8x0.5-M