

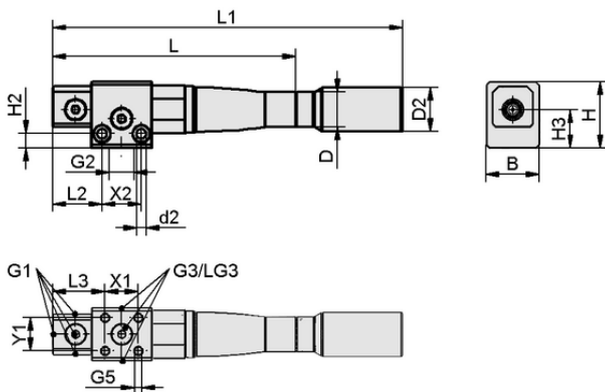
Art.-Nr.: 10.02.01.01732

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	0,6 mm
Degré d'évacuation	70,0 %
Consommation d'air aspiration	18,7 l/min
Capacité d'aspiration (max.)	67,3 l/min
Fonction supplémentaire éjecteur	Silencieux
Taille	13,00
Pression de service optimale	4,00 bar
Nombre d'étapes	3
Forme	High Flow

SBP HF 3 06 13 SD

L'éjecteur basique SBP-HV/HF est livré prête à être raccordé.



Données de construction SBP HF 3 06 13 SD

**Données de construction**

Attribut	Valeur
Longueur L1	139,50 mm
Longueur L2	22,00 mm
Longueur L	88,00 mm
Largeur B	23,00 mm
Hauteur H2	8,50 mm
Hauteur H	33,00 mm
Diamètre extérieur D	16,50 mm
d2	4,2 mm
Filetage G1	G 1/8" - F
Filetage G2	G 1/4" - F



Art.-Nr.: 10.02.01.01732

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Diamètre de la buse	0,6 mm
Diamètre intérieur du tuyau recommandé air comprimé	4,0 mm
Diamètre intérieur du tuyau recommandé vide	6,0 mm
Degré d'évacuation	70,0 %
Niveau pression sonore aspiration	55,0 dB(A)
Niveau sonore libre	63,0 dB(A)
Poids propre	95,6 g
Consommation d'air aspiration	0,660 cfm
Capacité d'aspiration (max.)	4,140 m <sup>3</sup> /h
Pression de service optimale	4,00 bar
Nombre d'étapes	3
Plage de pression (pression de service) [bar]	29,0 ... 87,0
Température de travail	0 ... 60 °C
Pression optimale	58,0 psi
Capacité d'aspiration max.	2,376 cfm
Famille de produits	SBP-HV-HF

**Autres documentations**

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.02.01.01732](http://www.schmalz.com/10.02.01.01732)

**Données de commande des accessoires 10.02.01.01732**

Typ		num
Jeu de pièces de fixation	SET SFE 13	10.02.01.01579
Cadre d'installation	BEF-WIN 36x40x27 5 SFE-13	10.08.03.00314
Soupape d'aération rapide	SEV G1/8-IG G1/4-AG	10.02.01.01471

**Données de commande des pièces de rechange 10.02.01.01732**

Typ		num
Modules d'éjecteur	SEP HF 3 06 13	10.02.01.01344
Boîtier ecoPump	SFE 13 AL	10.02.01.01419
Capuchon	SHC 3 13	10.02.01.01497
Silencieux (ronde)	SD 16.5x51.5 SHC 13	10.02.01.01498

