

Tooling-System-Schmalz-Ejektor

SEAC 10 ECO

Art-Nr.: 10.02.02.03702

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03702>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Vakuum-Erzeuger > Dezentrale Ejektoren > Ejektoren mit atmosphärischer Belüftung SEAC ECO > SEAC 10 ECO

Tooling-System-Schmalz-Ejektor

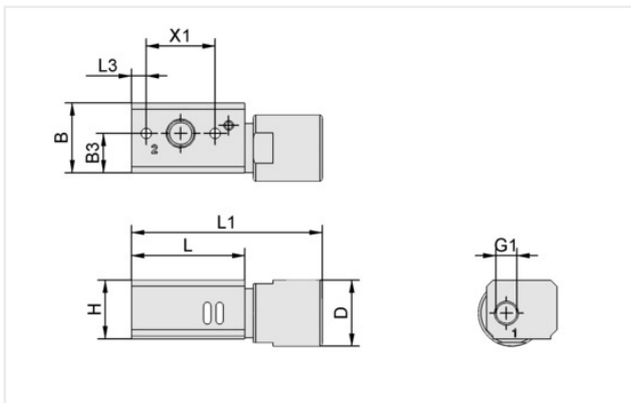


Düsendurchmesser: 1 mm

Funktionsweise Ejektor: atmosphärische Belüftung

Druckbereich (Betriebsdruck): 4,0 ... 6,0 bar

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	28,50 mm
B3	16,10 mm
D	27 mm
G1	G1/8"-IG
H	24 mm
L	46 mm
L1	77,50 mm
L3	6 mm
X1	28 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Düsengröße	1 mm
Evakuierungsgrad	85 %
Saugvermögen (max)	2,10 m ³ /h
Saugvermögen (max)	35 l/min
Luftverbrauch Saugen	52 l/min
Druckbereich (Betriebsdruck)	4,0 ... 6,0 bar
Gewicht	95 g
Druckbereich (Betriebsdruck)	58,0 ... 87,0

Schmalz kontaktieren

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

Tooling-System-Schmalz-Ejektor

SEAC 10 ECO

Art-Nr...:10.02.02.03702

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03702>

Saugvermögen max.	1,24 cfm
Luftverbrauch Saugen	1,84 cfm
Max. Vakuum	25,10 inHg
Produktfamilie	SEAC-ECO

Hinweis: Luftverbrauch: Bei optimalem Betriebsdruck (4,5 bar)

Zubehör



ADP-EJ 38x20x11-G1/8-IG SEAC

Art-Nr...:10.02.02.04068

Länge L: 38 mm

Breite B: 20 mm

Höhe H: 11 mm

Gewinde G1: G1/8"-IG

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektor SEAC



ADP-EJ 38x20x11-G1/4-IG SEAC

Art-Nr...:10.02.02.04067

Länge L: 38 mm

Breite B: 20 mm

Höhe H: 11 mm

Gewinde G1: G1/4"-IG

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektor SEAC

Tooling-System-Schmalz-Ejektor

SEAC 10 ECO

Art-Nr...:10.02.02.03702

<https://www.schmalz.com/10.02.02.03702>



ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-L

Art-Nr...:10.02.02.03484

Länge L: 45,5 mm

Breite B: 21 mm

Höhe H: 44 mm

Gewinde G1: G1/4"-IG

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektor SEAC



ADP-EJ 45.5x21x44-G1/4-IG SEAC VA-S

Art-Nr...:10.02.02.03483

Länge L: 45,5 mm

Breite B: 21 mm

Höhe H: 44 mm

Gewinde G1: G1/4"-IG

Verwendung Konstruktion: Kompaktejektor SEAC