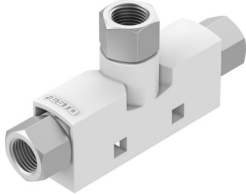


Vakuumsaugdüse VN-10-H-T3-PI4-VI4-RI4

Teilenummer: 193500

FESTO



Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavalldüse	0.95 mm
Rastermaß	14 mm
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hohes Vakuum Standard
Konstruktiver Aufbau	T-Form
Symbol	00991490
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	3.1 bar
Betriebsdruck	1 bar ... 8 bar
Betriebsdruck für max. Vakuum	4.5 bar
Max. Vakuum	89 %
Nennbetriebsdruck	6 bar
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	25 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck	1.1 s
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatur	0 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur	0 °C ... 60 °C
Max. Anziehdrehmoment	0.5 Nm
Produktgewicht	22 g
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/8
Pneumatischer Anschluss 3	G1/8
Vakuumananschluss	G1/8
Werkstoff Anschlussgewinde	Aluminium-Knetlegierung, eloxiert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Gehäuse	POM-verstärkt
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung