

Vakuumverteiler

VTR-STV 8/6

Art-Nr.: 10.01.27.01897

<https://www.schmalz.com/10.01.27.01897>

Startseite > Vakuum-Spanntechnik > Spannmittel für die Metall- und Kunststoffbearbeitung > Blocksauger für Metall- und Kunststoffbearbeitung > VTR-STV 8/6

Vakuumverteiler mit Steckverschraubungen STV



Anschluss: Schlauch 8/6

Länge L: 199,6 mm

Breite B: 85 mm

Höhe H: 104,75 mm

Konstruktionsdaten



Zubehör

Schmalz kontaktieren

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

Vakuumverteiler

VTR-STV 8/6

Art-Nr...:10.01.27.01897

<https://www.schmalz.com/10.01.27.01897>



HTR-SL-8

Art-Nr...:10.01.27.01924

Länge L: 87 mm

Breite B: 37 mm

Höhe H: 48,4 mm

Ersatzteile



VRS-STEC 8x18.5

Art-Nr...:10.08.06.00013

Einsatztemperatur: °C

Außendurchmesser D: 8 mm

Länge L: 18,5 mm



HSV 12 3/2 G1/2-IG

Art-Nr...:10.05.07.00036

Nennweite: 12 mm

Funktion Ventil: 3/2 Wegeventil

Gewinde G1: G1/2"-IG

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Vakuumverteiler

VTR-STV 8/6

Art-Nr...:10.01.27.01897

<https://www.schmalz.com/10.01.27.01897>



SET VC-MPL 4/2

Art-Nr...:10.01.27.01733

Verwendung Konstruktion: Matrixplatte

Anschluss: Schlauch 4/2



VSL 8-6 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00003

Außendurchmesser D: 8 mm

Innendurchmesser d: 6 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 45 mm

Druckbereich (Betriebsdruck): -0,95 ... 10,00 bar

Einsatztemperatur: -35 ... 60 °C



STV-W G1/4-AG 8

Art-Nr...:10.08.02.00161

Gewinde G1: G1/4"-AG

Schlauchaußendurchmesser: 8 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 24 mm

Vakuumverteiler

VTR-STV 8/6

Art-Nr...:10.01.27.01897

<https://www.schmalz.com/10.01.27.01897>



VRS-SB G1/4-AG ISKT O-Ring

Art-Nr...:10.08.06.00044

Gewinde G1: G1/4"-AG

Normteilewerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt