

Roboter-Set SCG-HSS

ROB-SET SCG-HSS UR

Art-Nr.: 10.01.30.01126

<https://www.schmalz.com/10.01.30.01126>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Spezialgreifer > Strömungsgreifer > Handling-Sets SCG-HSS > ROB-SET SCG-HSS UR

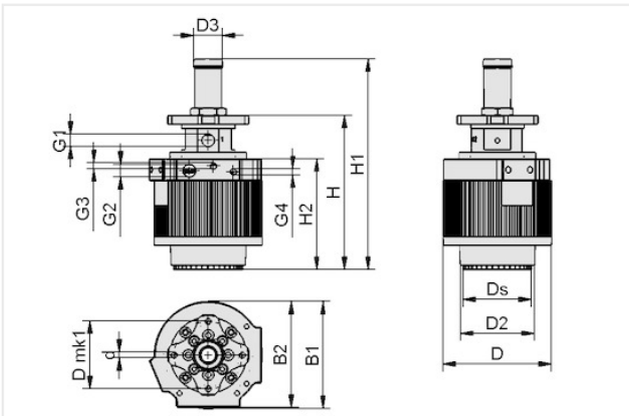
Komplettes Set zur Anbindung und Integration des SCG-HSS an Leichtbauroboter



Verwendung Konstruktion: Strömungsgreifer-HSS

Verwendung Konstruktion: SCG-HSS

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B1	73 mm
D	73 mm
Ds	47 mm
H	105 mm
H1	143,50 mm
H2	75,50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Einsatztemperatur	5 ... 50 °C

Zubehör

Schmalz kontaktieren

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

Roboter-Set SCG-HSS

ROB-SET SCG-HSS UR

Art-Nr...:10.01.30.01126

<https://www.schmalz.com/10.01.30.01126>



SET SCG-HSS MS KUKA

Art-Nr...:10.01.30.01065

Verwendung Konstruktion: SCG-HSS

Montage: seitlich



SD G3/8-AG 40x80 SCG

Art-Nr...:10.01.30.00352

Gewinde G1: G3/8"-AG

Außendurchmesser D: 40 mm

Länge L: 80 mm

Verwendung Konstruktion: Strömungsgreifer



VSi V M8-4

Art-Nr...:10.06.02.00567

Messbereich: -1,0 ... 0,0 bar

Elektrischer Anschluss: Stecker M8, 4-polig

Zustandsanzeige: LED

Schutzart IP: IP 65

Roboter-Set SCG-HSS

ROB-SET SCG-HSS UR

Art-Nr...:10.01.30.01126

<https://www.schmalz.com/10.01.30.01126>



VSL 6-4 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00002

Außendurchmesser D: 6 mm

Innendurchmesser d: 4 mm

Länge max.: 500 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 35 mm

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

Einsatztemperatur: -20 ... 90 °C



VSL 4-2 PU MI-TR

Art-Nr...:10.07.09.00001

Außendurchmesser D: 4 mm

Innendurchmesser d: 2 mm

Länge max.: 50 m

Material Schlauch: PU

Verlegeradius min.: 20 mm

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

Einsatztemperatur: -40 ... 60 °C



STV-W M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00155

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 16,4 mm

Roboter-Set SCG-HSS

ROB-SET SCG-HSS UR

Art-Nr...:10.01.30.01126

<https://www.schmalz.com/10.01.30.01126>



STV-W M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00296

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 20,8 mm

Höhe H: 13 mm

Gewinde G1: M5-AG



STV-GE M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00201

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,8 mm



STV-W G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00288

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Kunststoff

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 20,8 mm

Roboter-Set SCG-HSS

ROB-SET SCG-HSS UR

Art-Nr...:10.01.30.01126

<https://www.schmalz.com/10.01.30.01126>



VENT-BGR 24V-DC E-KET 1,8M

Art-Nr...:10.01.45.00032

Spannung DC: 24V - DC

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,0 ... 10,0 bar

für: Universal Robots

Typ: 1,8m

Länge L: 1.760 mm

Gewicht: 2,5 kg



VENT-BGR 24V-DC E-KET 2,2M

Art-Nr...:10.01.45.00033

Spannung DC: 24V - DC

Druckbereich (Betriebsdruck): 3,0 ... 10,0 bar

für: Universal Robots

Typ: 2,2m

Länge L: 2.170 mm

Gewicht: 2,7 kg

Ersatzteile



ERS SCG-HSS 5S

Art-Nr...:10.01.30.01066

Verwendung Konstruktion: SCG-HSS

enthält: 5 ESD Ersatzstifte

Roboter-Set SCG-HSS

ROB-SET SCG-HSS UR

Art-Nr...:10.01.30.01126

<https://www.schmalz.com/10.01.30.01126>



STV-GE M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00200

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 7,9 mm

Länge L: 15 mm



STV-GE G1/8-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00204

Gewinde G1: G1/8"-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilewerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 11,4 mm

Länge L: 16,4 mm