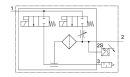
Vakuumsaugdüse OVEH-10-L-Q6-G18-UA-C-PNLK-SR12-HRC Teilenummer: 8205194

FESTO





Datenblatt

Merkmal	Wert
Nennweite Lavaldüse	0.95 mm
Bauart Schalldämpfer	offen
Einbaulage	beliebig
Ejektorcharakteristik	hoher Saugvolumenstrom Standard
Filterfeinheit	40 μm
Handhilfsbetätigung	keine
Integrierte Funktion	Abwurfimpuls elektrisch Drucksensor Einschaltventil elektrisch Filter Schalldämpfer geschlossen
Konstruktiver Aufbau	Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK)
Kurzschlussfestigkeit	ja
Ventilfunktion	geschlossen
Verpolungsschutz	ja
Anzeigeart	LED-Anzeige 2-stellig
Betriebsdruck für max. Saugvolumenstrom	0.6 MPa 6 bar 87 psi
Betriebsdruck	0.2 MPa0.7 MPa 2 bar7 bar 29 psi101.5 psi
Max. Vakuum	85 %
Nennbetriebsdruck	0.4 MPa 4 bar 58 psi
Max. Saugvolumenstrom gegen Atmosphäre	30 l/min
Belüftungszeit bei Nennbetriebsdruck mit Abwurfimpuls	0.4 s
Betriebsspannungsbereich DC	21.6 V26.4 V
Einschaltdauer	100%
Spulenkennwerte	24 V DC: 1,0 W
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV

Merkmal	Wert
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	0 °C50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	max. 93 % bei 40 °C
Schalldruckpegel bei Nennbetriebsdruck	55 dB(A)
Schallleistungspegel bei Nennbetriebsdruck	66 dB(A)
Schutzart	IP40
Umgebungstemperatur	0 °C50 °C
Produktgewicht	415 g
Druckmessbereich	-0.1 MPa0 MPa -1 bar0 bar -14.5 psi0 psi
Protokoll	IO-Link
IO-Link, Protokollversion	Device V 1.1
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, Funktionsklassen	Binärer Daten Kanal (BDC) Prozess Daten Variable (PDV) Identifikation Diagnose Teach channel
IO-Link, Communication mode	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode Unterstützung	Ja
IO-Link, Port class	A
IO-Link, Prozessdatenbreite OUT	0 Byte
IO-Link, Prozessdatenbreite IN	2 Byte
IO-Link, Prozessdateninhalt IN	14 bit PDV (Druckmesswert) 2 bit BDC (Drucküberwachung)
IO-Link, minimale Zykluszeit	3 ms
IO-Link, Datenspeicher benötigt	
10-Link, Datenspeicher benotigt	0.5 byte
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	0.5 byte Kabel mit Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform	Kabel mit Dose
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang	Kabel mit Dose gewinkelt
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform	Kabel mit Dose gewinkelt rund
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion Leitungseigenschaft	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang robotertauglich
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion Leitungseigenschaft Toleranz Kabeldurchmesser	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang robotertauglich ± 1 mm
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion Leitungseigenschaft Toleranz Kabeldurchmesser Kabellänge	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang robotertauglich ± 1 mm 0.3 m mit Befestigungsbausatz
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion Leitungseigenschaft Toleranz Kabeldurchmesser Kabellänge Befestigungsart	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang robotertauglich ± 1 mm 0.3 m mit Befestigungsbausatz nach ISO 9409
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion Leitungseigenschaft Toleranz Kabeldurchmesser Kabellänge Befestigungsart Pneumatischer Anschluss 1	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang robotertauglich ± 1 mm 0.3 m mit Befestigungsbausatz nach ISO 9409 für Schlauch Außen-Ø 6 mm
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion Leitungseigenschaft Toleranz Kabeldurchmesser Kabellänge Befestigungsart Pneumatischer Anschluss 1 Pneumatischer Anschluss 3 Vakuumanschluss Hinweis zum Vakuumanschluss	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang robotertauglich ± 1 mm 0.3 m mit Befestigungsbausatz nach ISO 9409 für Schlauch Außen-Ø 6 mm Schalldämpfer offen G1/8 weiteres Zubehör möglich
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart Elektrischer Anschluss 1, Kabelabgang Elektrischer Anschluss 1, Bauform Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern Elektrischer Anschluss 1, belegte Pole/Adern Elektrischer Anschluss Eingang, Funktion Elektrischer Anschluss Ausgang, Funktion Leitungseigenschaft Toleranz Kabeldurchmesser Kabellänge Befestigungsart Pneumatischer Anschluss 1 Pneumatischer Anschluss 3 Vakuumanschluss	Kabel mit Dose gewinkelt rund M8x1 A-codiert nach EN 61076-2-104 8 5 Abwurfimpuls Spannungsversorgung Vakuumerzeugung Digitalausgang robotertauglich ± 1 mm 0.3 m mit Befestigungsbausatz nach ISO 9409 für Schlauch Außen-Ø 6 mm Schalldämpfer offen G1/8

Merkmal	Wert
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Fangdüse	POM
Werkstoff Filter	POM
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Hohlschraube	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Regulierschraube	Stahl
Werkstoff Schalldämpfer	PA-verstärkt PE
Werkstoff Schrauben	Stahl
Werkstoff Strahldüse	Aluminium-Knetlegierung