

# **ZU1182 Anschlussstück für Spülmedien**

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Anschlussstück für Spülmedien dient der Zusammenführung zweier Spülmedienschläuche. Die Rückverschleppung der Spülmedien untereinander wird durch Rückschlagventile im Eingang des Anschlussstücks verhindert.

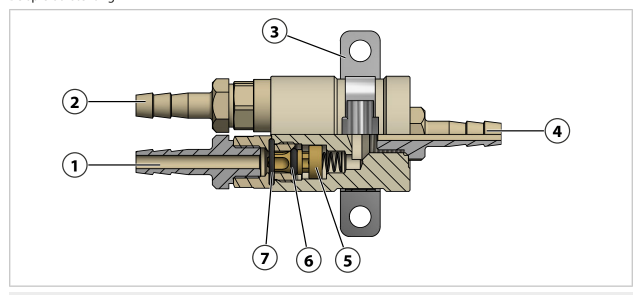
Es darf jeweils nur ein Spülmedium durch das ZU1182 geleitet werden.

### Lieferumfang

- ZU1182
- Installationsanleitung

#### **Aufbau**

#### Beispieldarstellung



1 Eingang Spülmedium 1 (Anschluss Schlauch DN 6)	5 Rückschlagventil
2 Eingang Spülmedium 2 (Anschluss Schlauch DN 6)	6 O-Ring 4 x 2 mm, EPDM
3 Wandhalter mit Schelle	7 O-Ring 10 x 1,5 mm, EPDM

4 Ausgang Spülmedium 1 oder 2 (Anschluss Schlauch DN 6)

Die dargestellten Anschlüsse können wie folgt ersetzt werden:

Positions- nummer	Bezeichnung	Anschluss
1	Eingang	Steckanschluss mit Innengewinde G1/8"
2	Eingang	Steckanschluss mit Innengewinde G1/8"
4	Ausgang	Steckanschluss mit Innengewinde G1/4"

### Installation

**A VORSICHT! Verletzung durch Verwendung aggressiver Spülmedien.** Aggressive Spülmedien vorsichtig handhaben, ggf. Schutzausrüstung tragen. Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung des zugehörigen Geräts beachten.

- 01. ZU1182 Anschlussstück für Spülmedien auf Beschädigungen prüfen.
- 02. Bohrungen entsprechend Maßzeichnung vorbereiten.
- 03. Wandhalter (3) an Wand befestigen.
- 04. Schläuche gegen Abrutschen sichern, z. B. mit Schlauchschellen.
- 05. Auf festen Sitz prüfen.



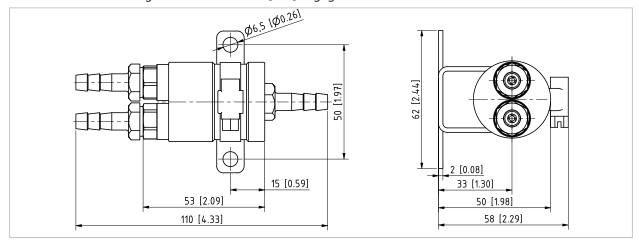
### **Technische Daten**

## Umgebungsbedingungen

Transport-/Lagertemperatur	-20 70 °C (-4 158 °F)
Umgebungstemperatur	-1070 °C (14158 °F)
Eingänge Spülmedien	
Anzahl	2
Zusätzliche Funktion	Rückstromfrei mittels Rückschlagventile
Anschlüsse	G⅓″ Innengewinde inkl. Tüllen für Schlauch DN 6
Zulässiger relativer Druck Spülmedien	0 10 bar (0 145 psi)
Zulässige Temperatur Spülmedien	-1070 °C (14158 °F)
Ausgang Spülmedien	
Anschluss	G¼" Innengewinde inkl. Tülle für Schlauch DN 6
Allgemeines	
Abmessungen	ca. 110 × 62 × 58 mm (4,33 × 2,44 × 2,29")
Gewicht	ca. 0,1 kg
Spülmedienberührte Materialien	PP-H, PEEK, Hastelloy 2.4610
Dichtungsmaterial	EPDM
Montage	Haltewinkel Edelstahl A4
Schutzart nach EN 60529	IP65

## Maßzeichnung

Hinweis: Alle Abmessungen sind in Millimeter [Zoll] angegeben.



Knick Elektronische Messgeräte GmbH & Co. KG Beuckestraße 22 • 14163 Berlin • Deutschland +49 30 80191-0 • info@knick.de www.knick-international.com