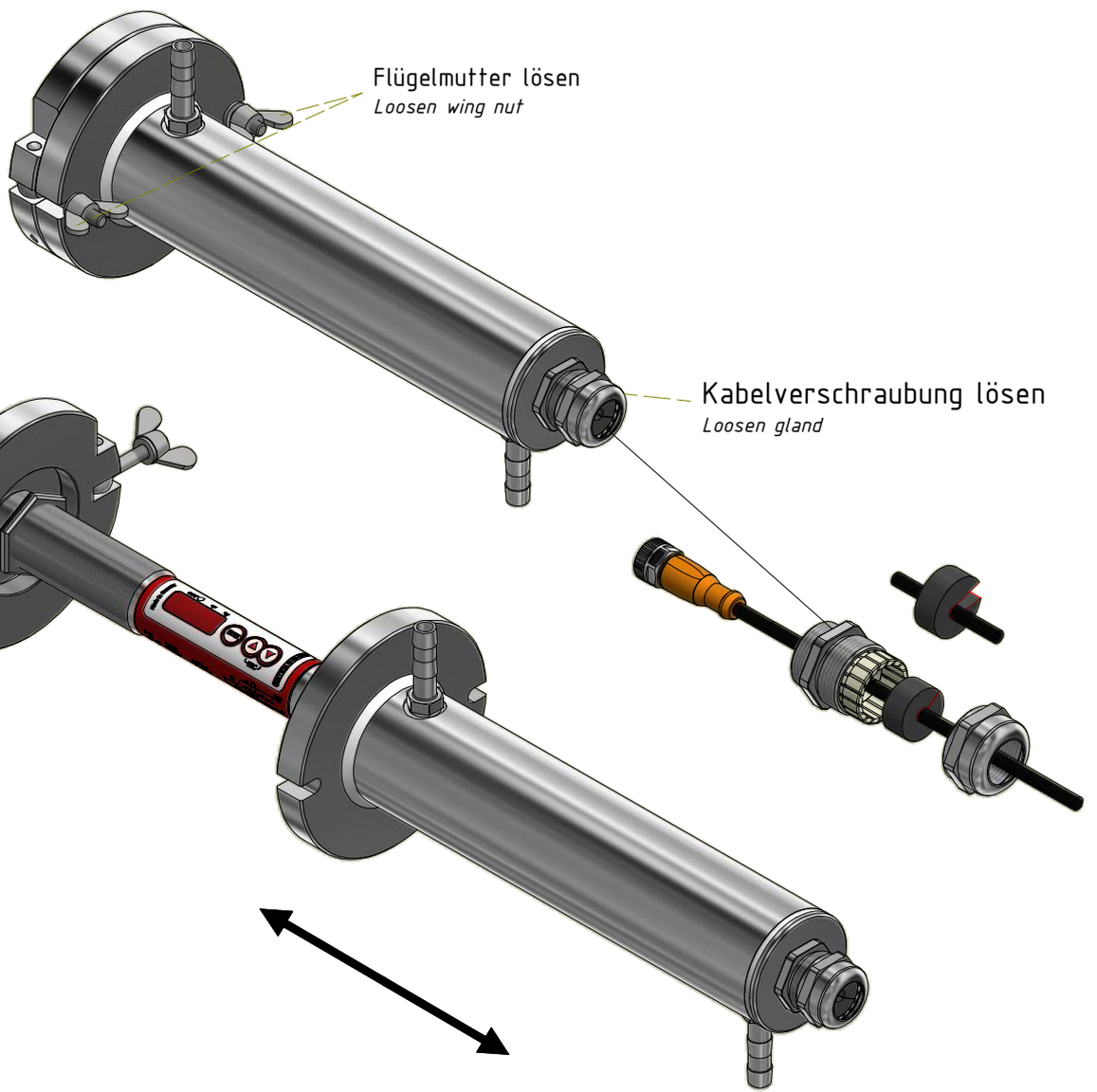
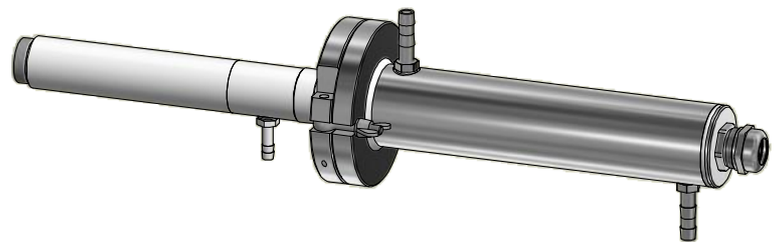


Schlauchtülle G1/8"  
für Schlauch mit lichter Weite 8 bis 9 mm  
Hose nozzle G1/8"  
for hose with inner width 8 to 9 mm



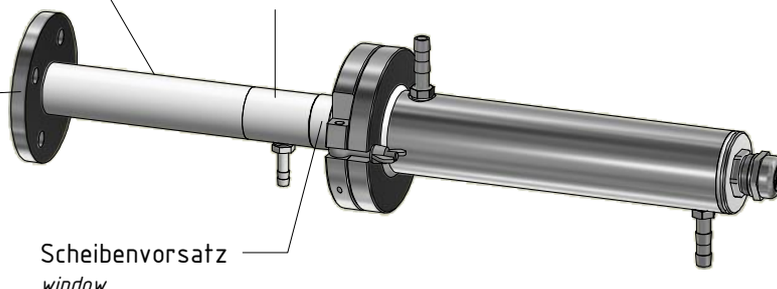
Montagebeispiel  
Mounting example



Vorsatzrohr ZA 01/Q-35  
Supplementary tube ZA 01/Q-35  
nr./no. 514234

Axialluftdüse PS 01/A AF1  
Air purge PS 01/A AF1  
nr./no. 560951

Flansch  
flange  
nr. no.: 1068382



Scheibenvorsatz  
window

# Kühlarmatur PK 01/C AF1

## Technische Daten

### Technical data

Schutzart: <i>Protection class:</i>	IP65
Gehäusewerkstoff: <i>Housing material:</i>	V2A (1.4301)
Wasseranschluss: <i>Water supply:</i>	Schlauchtülle G1/8" lichte Weite Ø9 mm <i>Hose G1/8" clearance Ø9 mm</i>
Partikel: <i>Particles:</i>	Keine Teilchen > 100 µm <i>No particles &gt; 100 microns</i>
max. Wasserdruck: <i>max. water pressure:</i>	6 bar
Empfohlene Durchflussmenge: <i>Recommended flow rate:</i>	1,6l/min
Kühlmedium: <i>Cooling medium:</i>	pH neutral 5,0 - 8,5 Es ist ausschließlich Kühlmittel zu verwenden, dass die Materialien der Kühlarmatur nicht angreift. <i>Use only coolants that do not attack the cooling jacket materials.</i>
Gewicht: <i>Weight:</i>	3,960 Kg
Relative Luftfeuchtigkeit: <i>Relative humidity</i>	Die Temperatur des Kühlmittels ist so zu wählen, dass bei den Klimabedingungen am Einsatzort der Taupunkt nicht unterschritten wird ( <i>nicht kondensierende Bedingungen</i> ). <i>Choose the coolant temperature in relation to the climatic conditions at the site of operation to prevent the temperature from dropping below the dew point (non-condensing conditions).</i>
Zubehör: <i>Accessories:</i>	Datenblatt <i>Data sheet</i>
Hinweis: <i>Note:</i>	Die Verwendung eines Partikelfilters wird empfohlen! <i>It is recommended to use a particulate filter.</i>

Umgebungstemperatur <i>ambient temperature</i>	Wasser °C <i>water °C</i>	Wassermenge l/min <i>volume of water l/min</i>	Innentemperatur °C <i>internal temperature °C</i>
100	18	1	35