

**FVone-dbEX-NP-CA...01/02... (Einschraubvariante)**  
FVone-dbEX-NP-CA...01/02... (screw-in type)

**empfohlen für DN 20 - 80**  
recommended for DN 20 - 80

**FVone-dbEX-NP-CA...11... (Einsteckvariante)**  
FVone-dbEX-NP-CA...11... (plug-in type)

**empfohlen für DN 15 - 50**  
recommended for DN 15 - 50




**Benötigtes Zubehör:**  
**Sensoradapter TP oder Kugelhahn BV**  
Required accessory:  
Sensor adapter TP or ball valve BV

**FVone-dbEX-NP-CA...00/22... (Einschiebevariante)**  
FVone-dbEX-NP-CA...00/22... (push-in type)

**empfohlen für DN 65 und größer**  
recommended for DN 65 and bigger

**Benötigtes Zubehör:**  
**Klemmringverschraubung EEF**  
Required accessory:  
Compression fitting EEF

**Explosionsschutz | ATEX**  
Explosion protection | ATEX

- **EU-Baumusterprüfbescheinigung nach EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 und EN 60079-31:2014:**  
EU type examination certificate to EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014 and EN 60079-31:2014:  

  
 II 2G Ex db IIC T4 Gb  
 II 2D Ex tb IIIC T75°C...T105°C Db
- **Der Durchflussmesser FVone-dbEX-NP-CA ist zugelassen für den Einsatz in den Zonen 1, 2, 21 und 22.**  
The flow meter FVone-dbEX-NP-CA is approved for use in zones 1, 2, 21 and 22.

	<b>Gase</b> Gases	<b>Staub</b> Dust
<b>Kategorie 1</b> Category 1	<b>Zone 0</b>	<b>Zone 20</b>
<b>Kategorie 2</b> Category 2	<b>Zone 1</b> ✓	<b>Zone 21</b> ✓
<b>Kategorie 3</b> Category 3	<b>Zone 2</b> ✓	<b>Zone 22</b> ✓

## Wesentliche Merkmale

### Main features

- **Kompakter kalorimetrischer Durchflussmesser für Luft, Druckluft, Stickstoff, Sauerstoff, Argon, Kohlendioxid, Methan und Wasserstoff**  
*Compact calorimetric flow meter for air, compressed air, nitrogen, oxygen, argon, carbon dioxide, methane and hydrogen*
- **Messwerte: Normvolumenstrom/Massenstrom, Normgeschwindigkeit, Totalisator/Verbrauch, Temperatur**  
*Measured values: standard volume flow/mass flow, standard flow speed, totalizer/consumption, temperature*
- **Verschleißfreies Kompaktgerät aus Edelstahl 1.4571 (Standardmaterial)**  
*Wear-free compact device made of stainless steel 1.4571 (standard material)*
- **USB Schnittstelle ermöglicht Konfiguration, Messwertanzeige und Messdatenaufzeichnung mittels PC-Software**  
**Download: [www.flowvision-gmbh.de/fvone-software](http://www.flowvision-gmbh.de/fvone-software)**  
*USB interface enables configuration, display of measured values and data logging by PC Software*  
**Download: [www.flowvision-gmbh.de/fvone-software\\_e](http://www.flowvision-gmbh.de/fvone-software_e)**
- **4...20 mA Ausgänge für Durchfluss und Temperatur**  
*4...20 mA outputs for flow and temperature*
- **Pulsausgang, Fehlermeldeausgang, zwei galvanisch getrennte Relaisausgänge**  
*Pulse output, error indication output, two galvanically isolated relay outputs*

## Applikationsbeispiele

### Application examples

- **Leckageerfassung – nach einem Nullpunktabgleich sind Messungen kleinster Mengen möglich**  
*Leakage detection – after a zero point adjustment measurements of smallest quantities are possible*
- **Abluft bzw. Absaugungen: Messung des Volumenstroms**  
*Exhaust air or extraction systems: Measurement of the volume flow*
- **Brenner: Messung des Methanvolumenstroms in der Zuleitung**  
*Burner: Measurement of the methane volume flow in the supply line*
- **Messung der Durchflussmenge bei Inertisierungsvorgängen**  
*Measurement of the flow rate for inertisation processes*
- **Druckluft- und Stickstoffverbrauchsmessungen, Energiemanagement**  
*Compressed air and nitrogen consumption measurement, energy management*

<b>Technische Daten</b> ( $T_{\text{Umgebung}} = 25\text{ °C}$ , $U_{\text{Versorgung}} = \text{DC } 24\text{ V}$ ) <i>Technical data</i> ( $T_{\text{ambience}} = 25\text{ °C}$ , $U_{\text{supply}} = \text{DC } 24\text{ V}$ )			
<b>Allgemeine Daten</b> <i>General data</i>			
<b>Medien</b> <i>Fluids</i>	Luft, Druckluft, Stickstoff, Sauerstoff, Argon, Kohlendioxid, Methan, Wasserstoff, weitere Gase auf Anfrage <i>Air, compressed air, nitrogen, oxygen, argon, carbon dioxide, methane, hydrogen, further gases upon request</i>		
<b>Mediumtemperatur</b> <i>Fluid temperature</i>	-20 °C ... +80 °C		
<b>Umgebungstemperatur</b> <i>Ambient temperature</i>	-20 °C ... +50 °C		
<b>Relative Feuchtigkeit</b> <i>Relative humidity</i>	< 100 % (keine Kondensatbildung an den Fühlerspitzen) < 100 % (no condensate formation at the sensor tips)		
<b>Konfiguration</b> <i>Configuration</i>	Über USB mittels PC-Software, lauffähig unter Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10, Windows® 11 <sup>(4)</sup> <i>Via USB by PC software, runs on Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10, Windows® 11<sup>(4)</sup></i>		
<b>Elektrische Daten</b> <i>Electrical data</i>			
<b>Versorgungsspannung</b> <i>Supply voltage</i>	DC 24 V (± 20 %, am Gerät – Spannungsabfall beachten) <i>DC 24 V (± 20 %, at the device – please consider voltage drop)</i>		
<b>Stromaufnahme (ohne Last)</b> <i>Current consumption (without load)</i>	max. 180 mA		
<b>2 Analogausgänge</b> <i>2 Analogue outputs</i>	<b>Durchfluss und Temperatur</b> <i>Flow and temperature</i>	0/4 ... 20 mA (12 bit)	
<b>2 Relaisausgänge</b> <i>2 Relay outputs</i>	<b>Durchfluss oder Temperatur</b> <i>Flow or temperature</i>	Galvanisch getrennt, AC/DC 24 V, max. 0,7 A <i>Galvanically isolated, AC/DC 24 V, max. 0,7 A</i>	
<b>2 Transistorausgänge</b> <i>2 Transistor outputs</i>	<b>Pulsausgang (Verbrauch) und Fehlermeldeausgang</b> <i>Pulse output (consumption) and error indication output</i>	Power FET, high side switch, kurzschlussfest Max. Last 500 mA, induktive Last max. 100 mA <i>Power FET, high side switch, short circuit proof Max. load 500 mA, inductive load max. 100 mA</i>	
<b>Betriebsanzeige</b> <i>Power indication</i>	LED (grün) <i>LED (green)</i>		
<b>Anschluss</b> <i>Connection</i>	12-poliges PUR-Kabel (12 x 0,14 mm <sup>2</sup> , Leiterwiderstand 138 Ω/km) <i>12-core PUR cable (12 x 0.14 mm<sup>2</sup>, conductor resistance 138 Ω/km)</i>		
<b>MTTF (SN 29500, Parts-Count-Verfahren)</b>	121 Jahre <i>121 years</i>		
<b>Durchflussmessung</b> <sup>(8)</sup> <i>Flow measurement</i> <sup>(8)</sup>			
<b>Messbereich 0...68 Nm<sup>3</sup>/s</b> <b>Funktionsbereich 0...100 Nm<sup>3</sup>/s</b> <b>Volumenstrom abhängig vom Rohrinneindurchmesser, siehe rechts</b> <i>Measuring range 0...68 Nm<sup>3</sup>/s</i> <i>Operating range 0...100 Nm<sup>3</sup>/s</i> <i>Volume flow depends on inner pipe diameter, see right</i>	<b>Rohrinneindurchmesser</b> <i>Inner pipe diameter</i>	<b>Messbereich</b> <sup>(3) (7)</sup> <i>Measuring range</i> <sup>(3) (7)</sup>	<b>Funktionsbereich</b> <sup>(3) (7)</sup> <i>Operating range</i> <sup>(3) (7)</sup>
	16 mm, TP-01	0...50 Nm <sup>3</sup> /h	0...72 Nm <sup>3</sup> /h
	20 mm, TP-02	0...77 Nm <sup>3</sup> /h	0...113 Nm <sup>3</sup> /h
	25 mm, TP/BV-03	0...120 Nm <sup>3</sup> /h	0...177 Nm <sup>3</sup> /h
	32 mm, TP/BV-04	0...197 Nm <sup>3</sup> /h	0...289 Nm <sup>3</sup> /h
	40 mm, TP/BV-05	0...308 Nm <sup>3</sup> /h	0...452 Nm <sup>3</sup> /h
	50 mm, TP/BV-06	0...481 Nm <sup>3</sup> /h	0...707 Nm <sup>3</sup> /h
	60 mm	0...692 Nm <sup>3</sup> /h	0...1018 Nm <sup>3</sup> /h
	70 mm	0...942 Nm <sup>3</sup> /h	0...1385 Nm <sup>3</sup> /h
	80 mm	0...1231 Nm <sup>3</sup> /h	0...1810 Nm <sup>3</sup> /h
	90 mm	0...1557 Nm <sup>3</sup> /h	0...2290 Nm <sup>3</sup> /h
	100 mm	0...1923 Nm <sup>3</sup> /h	0...2827 Nm <sup>3</sup> /h
	120 mm	0...2769 Nm <sup>3</sup> /h	0...4072 Nm <sup>3</sup> /h
	140 mm	0...3768 Nm <sup>3</sup> /h	0...5542 Nm <sup>3</sup> /h
	160 mm	0...4922 Nm <sup>3</sup> /h	0...7238 Nm <sup>3</sup> /h
	180 mm	0...6229 Nm <sup>3</sup> /h	0...9161 Nm <sup>3</sup> /h
	200 mm	0...7691 Nm <sup>3</sup> /h	0...11310 Nm <sup>3</sup> /h
	250 mm	0...12010 Nm <sup>3</sup> /h	0...17670 Nm <sup>3</sup> /h
300 mm	0...17300 Nm <sup>3</sup> /h	0...25440 Nm <sup>3</sup> /h	
400 mm	0...30760 Nm <sup>3</sup> /h	0...45230 Nm <sup>3</sup> /h	
500 mm	0...48060 Nm <sup>3</sup> /h	0...70680 Nm <sup>3</sup> /h	

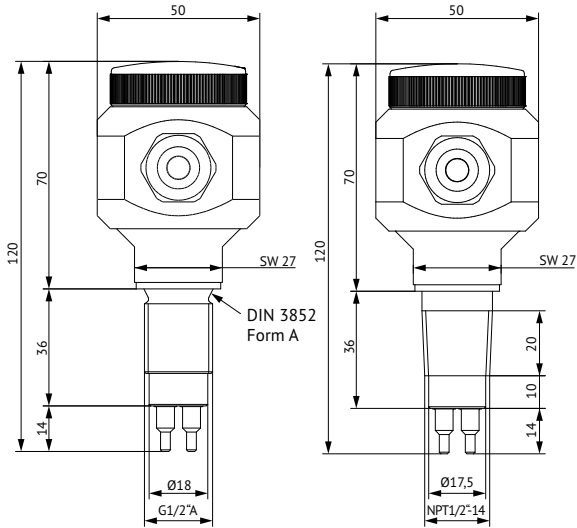
<b>Technische Daten</b> ( $T_{\text{Umgebung}} = 25\text{ °C}$ , $U_{\text{Versorgung}} = \text{DC } 24\text{ V}$ ) <i>Technical data</i> ( $T_{\text{Ambience}} = 25\text{ °C}$ , $U_{\text{Supply}} = \text{DC } 24\text{ V}$ )			
<b>Messbereich 0...68 Nm/s</b> <b>Funktionsbereich 0...100 Nm/s</b> <b>Volumenstrom abhängig vom Rohrinne Durchmesser, siehe rechts</b> <i>Measuring range 0...68 Nm/s</i> <i>Operating range 0...100 Nm/s</i> <i>Volume flow depends on inner pipe diameter, see right</i>	<b>Rohrinnendurchmesser</b>		<b>Messbereich</b>
	<i>Inner pipe diameter</i>		<i>Measuring range</i>
	600 mm		0...69210 Nm <sup>3</sup> /h
	800 mm		0...123000 Nm <sup>3</sup> /h
	1000 mm		0...192200 Nm <sup>3</sup> /h
	1200 mm		0...276800 Nm <sup>3</sup> /h
	1600 mm		0...492200 Nm <sup>3</sup> /h
2000 mm		0...769000 Nm <sup>3</sup> /h	<b>Funktionsbereich</b>
		<i>Operating range</i>	0...101700 Nm <sup>3</sup> /h
		0...180900 Nm <sup>3</sup> /h	0...282700 Nm <sup>3</sup> /h
		0...407100 Nm <sup>3</sup> /h	0...723800 Nm <sup>3</sup> /h
		0...1130000 Nm <sup>3</sup> /h	
<b>Genauigkeit <sup>(2)</sup></b> <i>Accuracy <sup>(2)</sup></i>	<b>Einsteckvariante</b> <i>Plug-in type</i>	<b>3...50% des Messbereichs</b> <i>3...50% of the measuring range</i>	$\pm 2,5\%$ vom Messwert $\pm 0,3\%$ vom Messbereichsendwert $\pm 2,5\%$ of measured value $\pm 0,3\%$ of measuring range final value
		<b>50...100% des Messbereichs</b> <i>50...100% of the measuring range</i>	$\pm 5\%$ vom Messwert $\pm 1\%$ vom Messbereichsendwert $\pm 5\%$ of measured value $\pm 1\%$ of measuring range final value
	<b>Einschraub-/Einschiebevariante</b> <i>Screw-in/push-in type</i>	<b>3...50% des Messbereichs</b> <i>3...50% of the measuring range</i>	$\pm 3\%$ vom Messwert $\pm 0,75\%$ vom Messbereichsendwert $\pm 3\%$ of measured value $\pm 0,75\%$ of measuring range final value
		<b>50...100% des Messbereichs</b> <i>50...100% of the measuring range</i>	$\pm 7\%$ vom Messwert $\pm 1\%$ vom Messbereichsendwert $\pm 7\%$ of measured value $\pm 1\%$ of measuring range final value
<b>Reproduzierbarkeit <sup>(1)</sup></b> <i>Repeatability <sup>(1)</sup></i>		$\pm 1\%$ vom Messwert $\pm 0,5\%$ vom Messbereichsendwert $\pm 1\%$ of measured value $\pm 0,5\%$ of measuring range final value	
<b>Ansprechzeiten <sup>(6)</sup></b> <i>Response times <sup>(6)</sup></i>		5 s ( $T_{63}$ ), 8 s ( $T_{90}$ )	
<b>Temperaturgang (+10...+70 °C)</b> <i>Temperature drift (+10...+70 °C)</i>		$\pm 0,04\%$ vom Messbereichsendwert/°C $\pm 0,04\%$ of measuring range final value/°C	
<b>Druckgang</b> <i>Pressure drift</i>		$\text{ca. } \pm 0,5\%$ vom Messwert/bar <i>approx. <math>\pm 0,5\%</math> of measured value/bar</i>	
<b>Temperaturmessung</b> <i>Temperature measurement</i>			
<b>Messbereich</b> <i>Measuring range</i>		-20 °C ... +80 °C	
<b>Genauigkeit <sup>(5)</sup></b> <i>Accuracy <sup>(5)</sup></i>		$\pm 1\%$ vom Messbereich $\pm 1\%$ of measuring range	
<b>Mechanische Daten</b> <i>Mechanical data</i>			
<b>Druckfestigkeit</b> <i>Pressure resistance</i>		100 bar – Druckfestigkeit des Montagmaterials beachten 100 bar – Note: Observe pressure resistance of installation material	
<b>Schutzart</b> <i>Degree of protection</i>		IP 67 (im gesteckten Zustand) IP 67 (when plugged in)	
<b>Werkstoffe</b> <i>Materials</i>	<b>Fühler, Fitting (medienberührend)</b> <i>Probes, Fitting (wetted)</i>		<b>Siehe Bestellnummernschlüssel (Standard: Edelstahl 1.4571)</b> <i>See ordering information (standard: stainless steel 1.4571)</i>
	<b>Verbindung Fühler/Fitting</b> <i>Connection probes/fitting</i>		<b>Lasergeschweißt</b> <i>Laser welded</i>
	<b>Gehäuse</b> <i>Housing</i>		<b>Edelstahl 1.4571</b> <i>Stainless steel 1.4571</i>
	<b>Kappe</b> <i>Cap</i>		<b>Edelstahl 1.4571</b> <i>Stainless steel 1.4571</i>
	<b>Kabel</b> <i>Cable</i>		<b>PUR</b>
	<b>Kabelverschraubung</b> <i>Cable gland</i>		<b>Messing vernickelt, EPDM</b> <i>Brass nickel-plated, EPDM</i>
	<b>O-Ring (medienberührend bei Einsteckvariante)</b> <i>O-Ring (wetted for plug-in type)</i>		<b>EPDM</b>
<b>Gewicht</b> <i>Weight</i>	<b>Einschraubvariante FVone-dbEX-NP-CA...01/02</b> <i>Screw-in type FVone-dbEX-NP-CA...01/02</i>		<b>ca. 810 g</b> <i>approx. 810 g</i>
	<b>Einsteckvariante FVone-dbEX-NP-CA...11</b> <i>Plug-in type FVone-dbEX-NP-CA...11</i>		<b>ca. 900 g</b> <i>approx. 900 g</i>
	<b>Einschiebevariante FVone-dbEX-NP-CA...22</b> <i>Push-in type FVone-dbEX-NP-CA...22</i>		<b>ca. 1020 g</b> <i>approx. 1020 g</i>
	<b>Einschiebevariante FVone-dbEX-NP-CA...00</b> <i>Push-in type FVone-dbEX-NP-CA...00</i>		<b>ca. 1130 g</b> <i>approx. 1130 g</i>

**Technische Daten ( $T_{\text{Umgebung}} = 25\text{ °C}$ ,  $U_{\text{Versorgung}} = \text{DC } 24\text{ V}$ )**  
**Technical data ( $T_{\text{ambience}} = 25\text{ °C}$ ,  $U_{\text{supply}} = \text{DC } 24\text{ V}$ )**

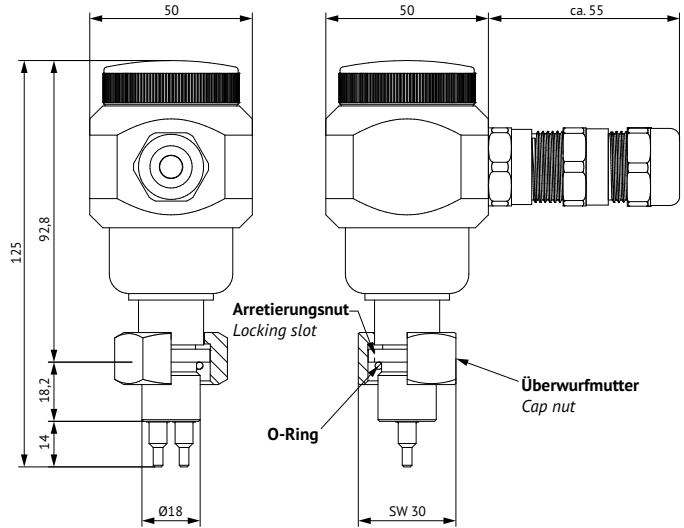
- <sup>(1)</sup> Bei konstanter Temperatur, gleichmäßigen, stetigen Strömungsverhältnissen und gleichbleibender thermischer Leitfähigkeit
- <sup>(2)</sup> Die Genauigkeitsangaben wurden unter idealen Bedingungen ermittelt:  
- symmetrisches, vollentwickeltes Strömungsprofil, korrekte Montage in der Rohrleitung, Einhaltung der vorgegebenen Ein- und Auslaufstrecken
- <sup>(3)</sup> Messbereich (Funktionsbereich) für Methan:  
 TP-01: 0...33 Nm<sup>3</sup>/h (0...72 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP-02: 0...51 Nm<sup>3</sup>/h (0...113 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-03: 0...80 Nm<sup>3</sup>/h (0...176 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-04: 0...132 Nm<sup>3</sup>/h (0...289 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-05: 0...206 Nm<sup>3</sup>/h (0...452 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-06: 0...322 Nm<sup>3</sup>/h (0...706 Nm<sup>3</sup>/h)  
 Einschraub-/Einschiebevariante: 0...46 Nm/s (0...100 Nm/s) - Nm<sup>3</sup>/h abhängig vom Durchmesser, siehe Diagramm
- Messbereich (Funktionsbereich) für Wasserstoff:  
 TP-01: 0...29 Nm<sup>3</sup>/h (0...62,3 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP-02: 0...45,2 Nm<sup>3</sup>/h (0...97,3 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-03: 0...70,7 Nm<sup>3</sup>/h (0...152 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-04: 0...116 Nm<sup>3</sup>/h (0...249 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-05: 0...181 Nm<sup>3</sup>/h (0...389 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-06: 0...283 Nm<sup>3</sup>/h (0...608 Nm<sup>3</sup>/h)  
 Einschraub-/Einschiebevariante: 0...40 Nm/s (0...86 Nm/s) - Nm<sup>3</sup>/h abhängig vom Durchmesser, siehe Diagramm
- <sup>(4)</sup> Benötigt .NET Framework 4.7.2 (wird kostenlos bereitgestellt von Microsoft®, i.d.R. bereits installiert) und Windows® mit aktuellsten Updates
- <sup>(5)</sup> Bei konstantem Durchfluss; sprunghafte Änderungen des Durchflusses können kurzzeitig zu größeren Abweichungen als angegeben führen
- <sup>(6)</sup> Gemessen bei einer Strömung von 20 Nm/s nach plötzlichem Strömungsstillstand auf 0 Nm/s
- <sup>(7)</sup> Gültig bis 12 bar abs., > 12 bar abs. auf Anfrage
- <sup>(8)</sup> Angaben in Nm<sup>3</sup>/h bzw. Nm/s beziehen sich auf 1013 mbar, 0°C. Der Abgleich der Sensoren erfolgt bei ca. 25°C und ca. 970 mbar abs. in TP-03, Rohrlinnendurchmesser 29,7 mm (Einschraubvariante) bzw. Rohrlinnendurchmesser 81,4 mm (Einschiebevariante).
- Windows und Windows Vista sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.
- <sup>(1)</sup> At constant temperature and flow conditions, and stable thermal conductivity.
- <sup>(2)</sup> The accuracy values were determined under ideal conditions: Symmetrical complete flow profile, correct mounting in the pipe, inlets and outlets according to manual.
- <sup>(3)</sup> Measuring range (operating range) for methane:  
 TP-01: 0...33 Nm<sup>3</sup>/h (0...72 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP-02: 0...51 Nm<sup>3</sup>/h (0...113 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-03: 0...80 Nm<sup>3</sup>/h (0...176 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-04: 0...132 Nm<sup>3</sup>/h (0...289 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-05: 0...206 Nm<sup>3</sup>/h (0...452 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-06: 0...322 Nm<sup>3</sup>/h (0...706 Nm<sup>3</sup>/h)  
 Screw-in/Push-in type: 0...46 Nm/s (0...100 Nm/s) - Nm<sup>3</sup>/h depends on pipe diameter, see table
- Measuring range (operating range) for hydrogen:  
 TP-01: 0...29 Nm<sup>3</sup>/h (0...62,3 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP-02: 0...45,2 Nm<sup>3</sup>/h (0...97,3 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-03: 0...70,7 Nm<sup>3</sup>/h (0...152 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-04: 0...116 Nm<sup>3</sup>/h (0...249 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-05: 0...181 Nm<sup>3</sup>/h (0...389 Nm<sup>3</sup>/h)  
 TP/BV-06: 0...283 Nm<sup>3</sup>/h (0...608 Nm<sup>3</sup>/h)  
 Screw-in/Push-in type: 0...40 Nm/s (0...86 Nm/s) - Nm<sup>3</sup>/h depends on pipe diameter, see table
- <sup>(4)</sup> Requires .NET Framework 4.7.2 (is provided for free by Microsoft®, usually already installed) and Windows® with current updates
- <sup>(5)</sup> At constant flow rate; fast changes of flow rate may temporarily cause greater deviation than stated.
- <sup>(6)</sup> Measured at a flow of 20 Nm/s after a sudden complete stop.
- <sup>(7)</sup> Valid up to 12 bar abs., > 12 bar abs. upon request.
- <sup>(8)</sup> Specifications in Nm<sup>3</sup>/h and Nm/s refer to 1013 mbar, 0°C. Sensor calibration is performed at approx. 25 °C and approx. 970 mbar abs. in TP-03, inside pipe diameter 29,7 mm (screw-in type) and inside pipe diameter 81,4 mm (push-in type) respectively.
- Windows and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

**Abmessungen**  
Dimensions

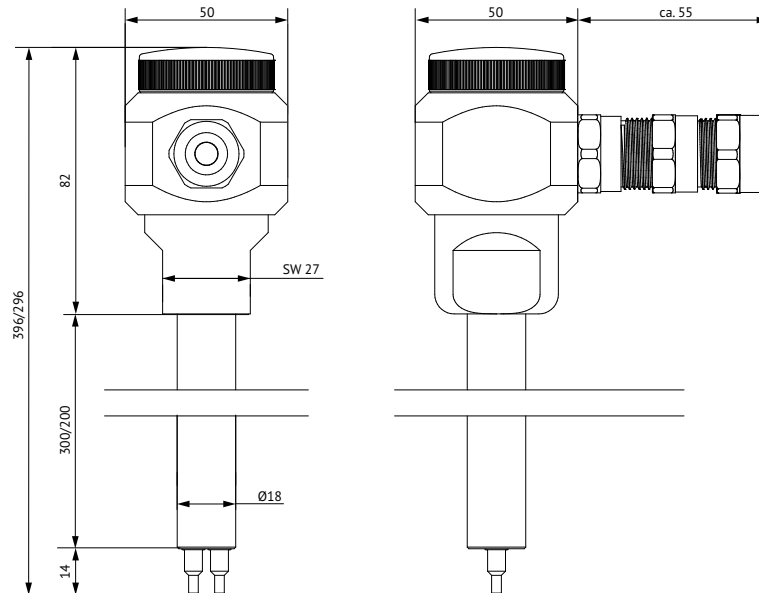
**Einschraubvariante FVone-dbEX-NP-CA...01/02**  
*Screw-in type FVone-dbEX-NP-CA...01/02*



**Einsteckvariante FVone-dbEX-NP-CA...11**  
*Plug-in type FVone-dbEX-NP-CA...11*

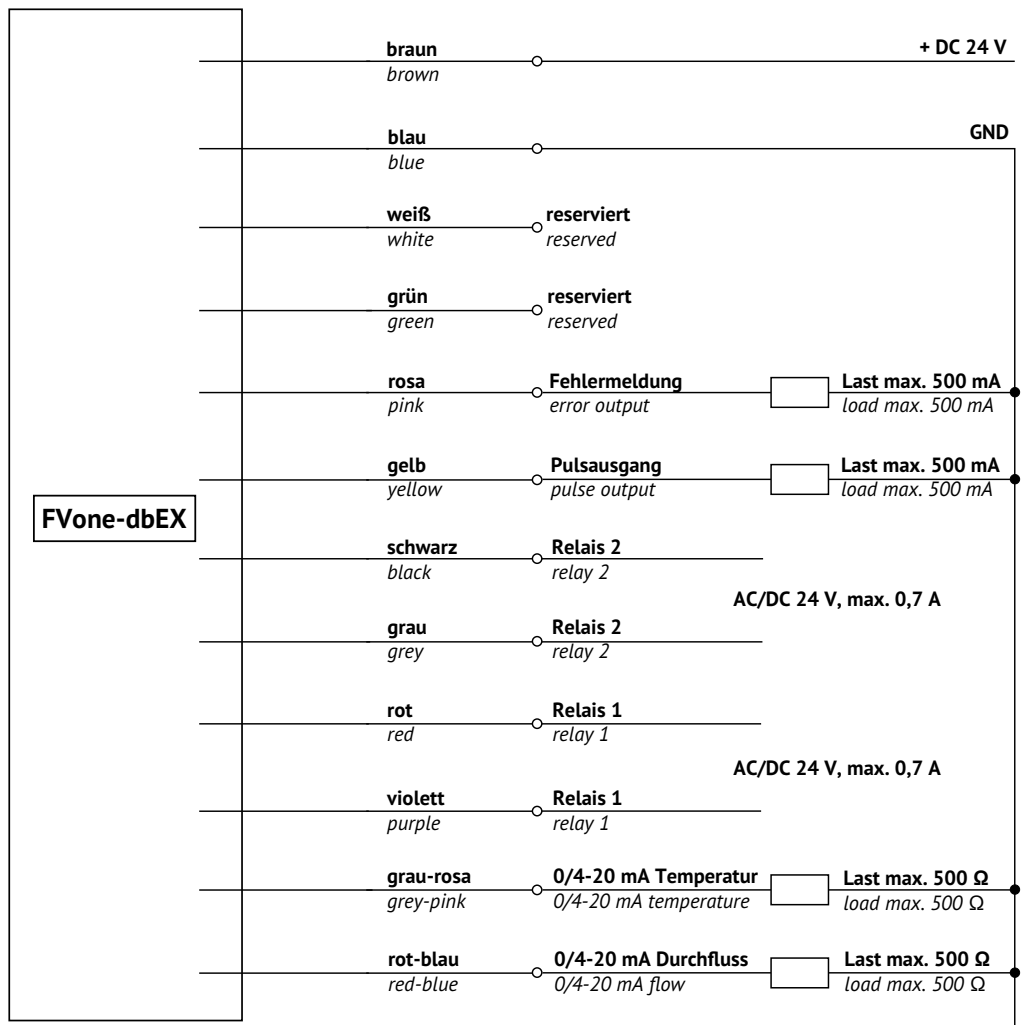


**Einschiebevariante FVone-dbEX-NP-CA...00/22**  
*Push-in type FVone-dbEX-NP-CA...00/22*



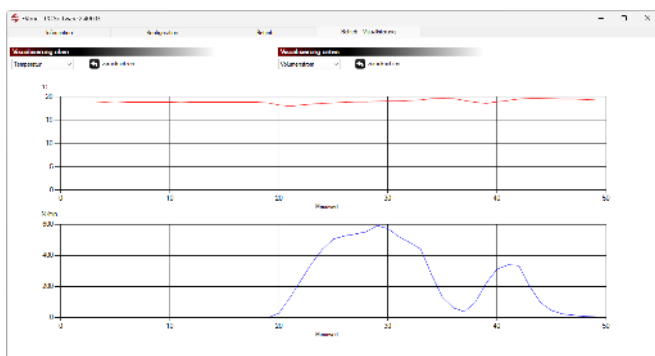
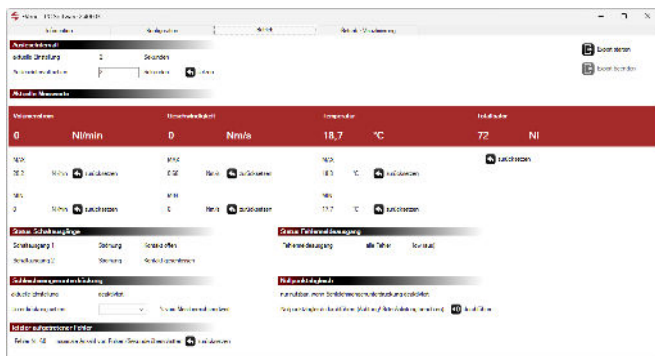
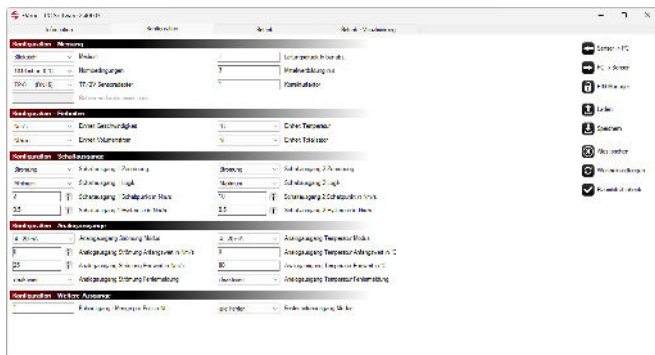
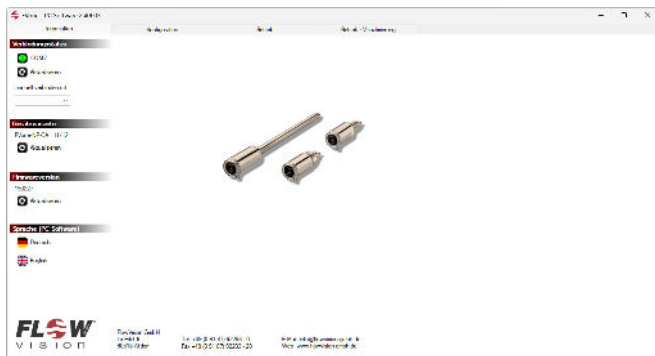
3D-CAD-Daten: [www.flowvision-gmbh.de/FVone-dbEX-NP-CA](http://www.flowvision-gmbh.de/FVone-dbEX-NP-CA)  
3D CAD data: [www.flowvision-gmbh.de/FVone-dbEX-NP-CA\\_e](http://www.flowvision-gmbh.de/FVone-dbEX-NP-CA_e)

**Anschlussplan**  
Electrical connection





### PC-Software PC software



#### Information/Allgemeine Einstellungen:

- Informationen zum angeschlossenen Gerät (Variante, Firmware)
- Verbindungsstatus
- Auswahl der Programmsprache

#### Information/General settings:

- Information about the connected device (type, firmware)
- Connection status
- Selection of application language

#### Konfiguration:

- Grundlegende Einstellungen (Medium, Normbedingungen, Rohrdurchmesser, Mittelwertbildung...)
- Auswahl der Einheiten für Volumenstrom, Geschwindigkeit, Totalisator, Temperatur
- Konfiguration der Analogausgänge, der Schaltausgänge, des Pulsausgangs und des Fehlermeldeausgangs
- Laden und Speichern der Konfiguration von der Festplatte
- Plausibilitätscheck
- Abrufen von Werkseinstellungen

#### Configuration:

- Basic settings (fluid, standard conditions, inside pipe diameter, averaging...)
- Selection of units for volume flow, speed, totalizer, temperature
- Configuration of analogue outputs, switching outputs, pulse output and error indication output
- Loading and saving the configuration to the hard disk
- Plausibility check
- Load factory settings

#### Betrieb:

- Aufzeichnung der Messwerte – Export nach Microsoft® Excel®
- Auswahl des Ausleseintervalls, 2 s bis 100.000 s (= ca. 27 Stunden)
- Anzeige der aktuellen Messwerte (Volumenstrom, Geschwindigkeit, Totalisator, Temperatur)
- Anzeige der Minimal- und Maximalwerte
- Anzeige des Status der Schaltausgänge und des Fehlermeldeausgangs
- Einstellung der Schleimengenunterdrückung und Durchführung des Nullpunktangleichs
- Anzeige des letzten aufgetretenen Fehlers
- Zurücksetzen des Totalisatorstands, der Minimal- und Maximalwerte und des letzten aufgetretenen Fehlers

#### Operation:

- Recording of measured values – export to Microsoft® Excel®
- Setting of the readout interval, 2 s up to 100000 s (= approx. 27 hours)
- Shows the actual measured values (volume flow, speed, totalizer, temperature)
- Shows the maximum and minimum values
- Shows the state of the switching and the error indication output
- Setting of the low flow suppression and execution of the zero point adjustment
- Shows which error occurred last
- Resetting of the totalizer value, the minimum and maximum values and the last error

#### Visualisierung:

- Grafische Anzeige des Messwertverlaufs von Volumenstrom, Geschwindigkeit und Temperatur (maximal zwei davon gleichzeitig)

#### Visualisation:

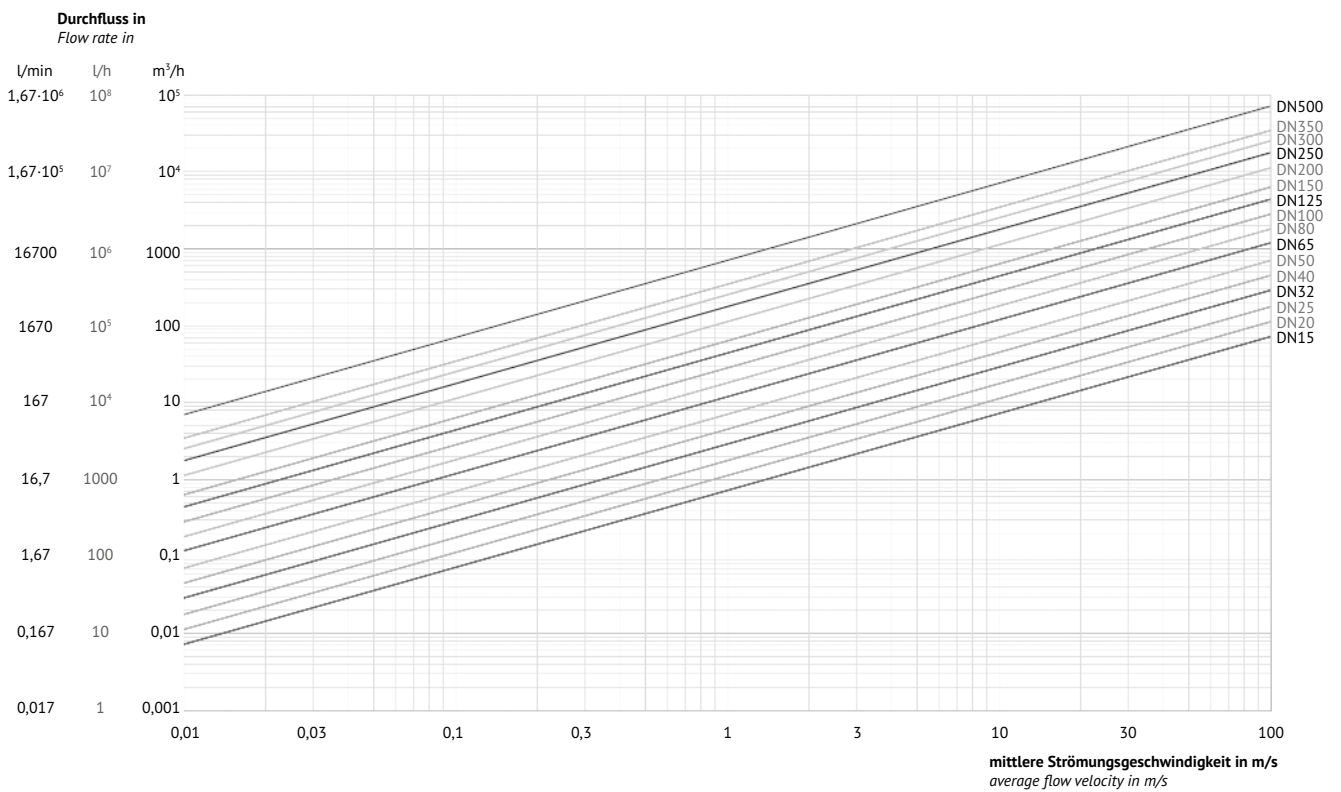
- Chart of the measured values volume flow, speed and temperature (maximum two simultaneously)

Microsoft und Excel sind entweder eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft and Excel are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.



**Umrechnung Strömungsgeschwindigkeit/Durchfluss**  
*Conversion of flow velocity/flow rate*



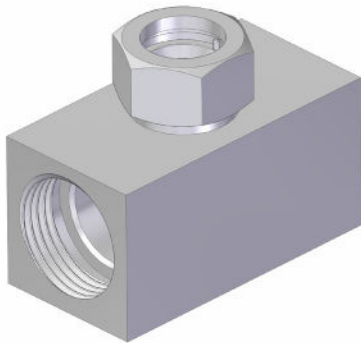
**Bestellnummernschlüssel**
*Ordering information*

<b>FVone-dbEX-NP-CA</b>	<b>Durchflussmesser</b> <i>Flow meter</i>
	<b>Stromversorgung</b> <i>Power supply</i>
<b>-U1</b>	<b>DC 24 V</b> <i>DC 24 V</i>
	<b>Prozessanschluss</b> <i>Process connection</i>
<b>-00</b>	<b>Einschiebevariante L = 300 mm</b> <i>Push-in type, L = 300 mm</i>
<b>-22</b>	<b>Einschiebevariante L = 200 mm</b> <i>Push-in type, L = 200 mm</i>
<b>-01</b>	<b>Einschraubvariante, Gewinde G1/2A (nach DIN 3852-A), L = 36 mm</b> <i>Screw-in type, thread G1/2A (to DIN 3852-A), L = 36 mm</i>
<b>-02</b>	<b>Einschraubvariante, Gewinde NPT1/2"-14, L = 36 mm</b> <i>Screw-in type, thread NPT1/2"-14, L = 36 mm</i>
<b>-11</b>	<b>Einsteckvariante, L = 19,8 mm für Adapter TP bzw. BV</b> <i>Plug-in type, L = 19,8 mm for TP or BV adapters</i>
	<b>Medienberührender Werkstoff</b> <i>Wetted material</i>
<b>-M1</b>	<b>Edelstahl 1.4571 (Standardwerkstoff)</b> <i>Stainless steel 1.4571 (standard material)</i>
<b>-M2</b>	<b>Hastelloy C4 2.4610</b> <i>Hastelloy C4 2.4610</i>
	<b>Kabellänge</b> <i>Cable length</i>
<b>-Z05</b>	<b>5 m Kabel</b> <i>5 m cable</i>
<b>-Z10</b>	<b>10 m Kabel</b> <i>10 m cable</i>
<b>-Z20</b>	<b>20 m Kabel</b> <i>20 m cable</i>
	<b>Zulassungen</b> <i>Approvals</i>
<b>-T5</b>	<b>ATEX</b> <i>ATEX</i>
<b>FVone-dbEX-NP-CA -U1 -01 -M1 -Z05 -T5</b>	<b>Bestellbeispiel</b> <i>Ordering example</i>

**Optional erhältlich:**
*Optionally available:*

- **Abnahmeprüfzeugnis EN 10204 3.1 - Basisdokument (separate Bestellnummer: L00010), ergänzt durch einen oder mehrere der folgenden Bestandteile:**  
*Inspection certificate EN 10204 3.1 - Basic document (separate ordering number: L00010), supplemented by one or more of the following components:*
  - » **Materialprüfzeugnis (separate Bestellnummer: L00011)**  
*Material test certificate (separate ordering number: L00011)*
  - » **Druckprüfung (separate Bestellnummer: L00012)**  
*Pressure test (separate ordering number: L00012)*
  - » **Kalibrierzeugnis, Kalibrierung in Standard-Fertigungsmessstrecke (separate Bestellnummer: L00014)**  
*Calibration certificate, calibration in standard production measuring pipe (separate ordering number: L00014)*
  - » **Kalibrierzeugnis, Kalibrierung in Kundenmessstrecke (separate Bestellnummer: L00015)**  
*Calibration certificate, calibration in customer measuring pipe (separate ordering number: L00015)*
  - » **Rauheitsmessung der medienberührenden Teile, ausgenommen Laser-Schweißnaht (separate Bestellnummer: L00017)**  
*Surface roughness measurement of wetted parts, except laser weld seam (separate ordering number: L00017)*
- **Werkzeugzeugnis EN 10204 2.2 (separate Bestellnummer: L00004)**  
*Test Report EN 10204 2.2 (separate ordering number: L00004)*
- **Werkbescheinigung EN 10204 2.1 (separate Bestellnummer: L00005)**  
*Test Report EN 10204 2.1 (separate ordering number: L00005)*
- **LABS-freie Ausführung (separate Bestellnummer: SM016)**  
*PWIS-free version (separate ordering number: SM016)*
- **Öl-/Fett-/Staubfreiheit (separate Bestellnummer: SM010)**  
*Oil/grease/dust free (separate ordering number: SM010)*

**Sensoradapter mit Innengewinde**  
Sensor adapter with internal thread



**Beschreibung**  
Description

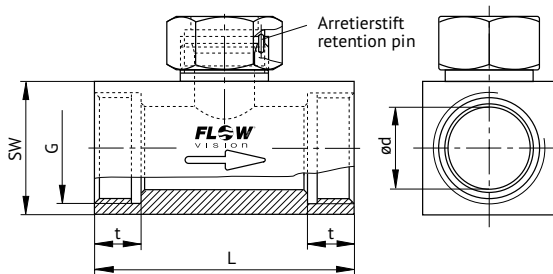
Sensoradapter mit Innengewinde zum Einbau von Einstecksensoren. Durch die Kombination aus Einstecksensor und Sensoradapter wird der lagegenaue Einbau des Sensors sichergestellt.

Die Messstelle kann durch einen Blindstopfen verschlossen werden und ist damit auch für temporäre Messungen geeignet.

Sensor adapter with internal thread for installation of plug-in sensors. The combination of plug-in sensor and sensor adapter ensures the installation in defined position.

The measuring point can be closed by a blanking plug and is thus also suitable for temporary measurements.

**Abmessungen**  
Dimensions



Typ/Type	DN	ød	G	t	L	SW
TP-01 ...	15	16	1/2"	11	50	27
TP-02 ...	20	20	3/4"	12	64	32
TP-03 ...	25	25	1"	14	78	40
TP-04 ...	32	32	1 1/4"	15	94	50
TP-05 ...	40	40	1 1/2"	15	110	55
TP-06 ...	50	50	2"	19	138	70

**Bestellnummerschlüssel**  
Ordering information

**TP** Sensoradapter  
Sensor adapter

**Rohranschluss/Nennweite**  
Pipe connection/nominal size

**-01** DN15, Gewinde G1/2  
DN15, thread G1/2

**-02** DN20, Gewinde G3/4  
DN20, thread G3/4

**-03** DN25, Gewinde G1  
DN25, thread G1

**-04** DN32, Gewinde G1 1/4  
DN32, thread G1 1/4

**-05** DN40, Gewinde G1 1/2  
DN40, thread G1 1/2

**-06** DN50, Gewinde G2  
DN50, thread G2

**Werkstoff, medienberührend**  
Material, wetted

**M1** Edelstahl 1.4571, PN 315 bar abs.  
Stainless steel 1.4571, PN 315 bar abs.

**M3** Messing (nicht für TP-03), PN 25 bar abs.  
brass (not for TP-03), PN 25 bar abs.

**M5** Rotguss (nur für TP-03), PN 16 bar abs.  
Red brass (only for TP-03), PN 16 bar abs.

**TP -01 M1** Bestellbeispiel  
Ordering example

Weitere Bestelloptionen (z.B. Materialprüfzeugnis) siehe Sensor Bestellnummerschlüssel

Further ordering options (e.g. material test certificate) see sensor ordering information

**Blindstopfen**  
Blanking plug



**Beschreibung und Bestellnummer**  
Description and ordering number

**Blindstopfen aus Edelstahl 1.4571 mit FKM O-Ring**

**Bestellnummer: Z00012**

Blanking plug, stainless steel 1.4571 with FKM o-ring

Ordering number: Z00012

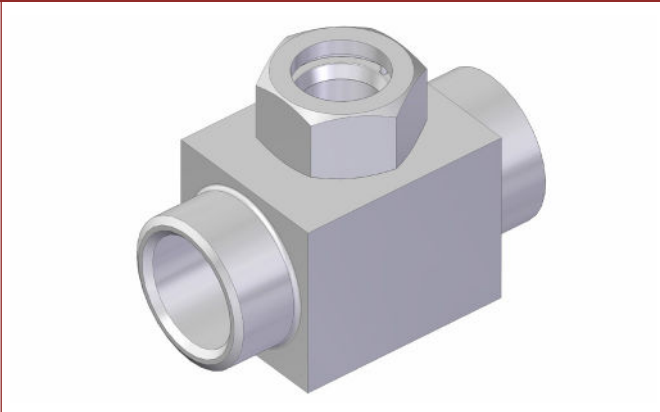
**Blindstopfen aus Messing mit FKM O-Ring**

**Bestellnummer: Z00011**

Blanking plug, brass with FKM o-ring

Ordering number: Z00011

**Sensoradapter mit Anschweißnippeln**  
Sensor adapter with welding nipples



**Beschreibung**  
Description

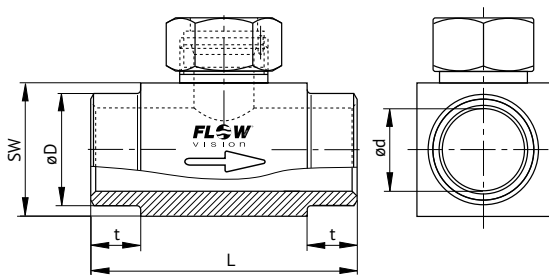
Sensoradapter mit Anschweißnippeln zum Einbau von Einstecksensoren. Durch die Kombination aus Einstecksensor und Sensoradapter wird der lagegenaue Einbau des Sensors sichergestellt.

Die Messstelle kann durch einen Blindstopfen verschlossen werden und ist damit auch für temporäre Messungen geeignet.

Sensor adapter with welding nipples for installation of plug-in sensors. The combination of plug-in sensor and sensor adapter ensures the installation in defined position.

The measuring point can be closed by a blanking plug and is thus also suitable for temporary measurements.

**Abmessungen**  
Dimensions



Typ/Type	DN	ød	øD	t	L	SW
TP-01M1-SA	15	16	21.3	15	50	27
TP-02M1-SA	20	20	26.9	15	70	32
TP-03M1-SA	25	25	33.7	15	80	40
TP-04M1-SA	32	32	42.4	15	100	50
TP-05M1-SA	40	40	48.3	15	110	55
TP-06M1-SA	50	50	60.3	15	140	70

**Bestellnummerschlüssel**  
Ordering information

**TP** Sensoradapter mit Anschweißnippeln  
Sensor adapter

**Nennweite**  
Nominal size

**-01** DN15  
DN15

**-02** DN20  
DN20

**-03** DN25  
DN25

**-04** DN32  
DN32

**-05** DN40  
DN40

**-06** DN50  
DN50

**Werkstoff, medienberührend**  
Material, wetted

**M1** Edelstahl 1.4571, PN 315 bar abs.  
Stainless steel 1.4571, PN 315 bar abs.

**Rohranschluss**  
Pipe connection

**-SA** Anschweißnippel  
Welding nipples

**TP -03 M1 -SA** Bestellbeispiel  
Ordering example

Weitere Bestelloptionen (z.B. Materialprüfzeugnis) siehe Sensor Bestellnummerschlüssel

Further ordering options (e.g. material test certificate) see sensor ordering information

**Blindstopfen**  
Blanking plug



**Beschreibung und Bestellnummer**  
Description and ordering number

**Blindstopfen aus Edelstahl 1.4571 mit FKM O-Ring**

**Bestellnummer: Z00012**

Blanking plug, stainless steel 1.4571 with FKM o-ring

Ordering number: Z00012

**Blindstopfen aus Messing mit FKM O-Ring**

**Bestellnummer: Z00011**

Blanking plug, brass with FKM o-ring

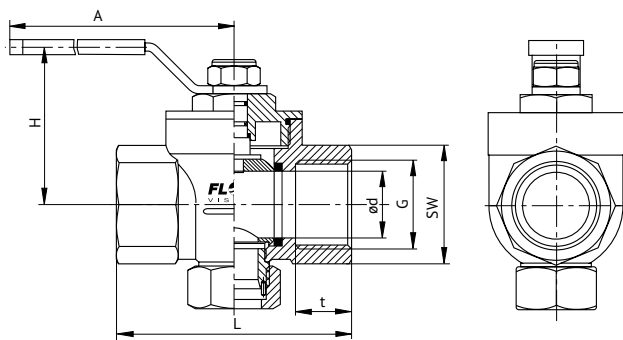
Ordering number: Z00011

**Kugelhahn**  
Ball valve



Abbildung: BV-03M3 mit T-Griff  
Illustration: BV-03M3 with T-handle

**Abmessungen**  
Dimensions



Typ/Type	DN	ød	G	t	L	SW	H	A
BV-03M3	25	25	1"	21	88	41	64	47,5*
BV-04M3	32	32	1 1/4"	24	100	50	65	115
BV-05M3	40	40	1 1/2"	24	110	54	77	150
BV-06M3	50	50	2"	28	131	70	85	150

\* T-Griff, Abmessung gilt in beide Richtungen  
\* T-handle, dimension applies in both directions

**Beschreibung**  
Description

Kugelhahn zum Einbau von Einstecksensoren. Durch die Kombination aus Einstecksensor und Kugelhahn wird der lagegenaue Einbau des Sensors sichergestellt.

Der Kugelhahn ermöglicht darüber hinaus jederzeit durch Schließen der Zu- und Abfuhrleitung den druckfreien Austausch oder Einbau der Einstecksensoren. Die Messstelle kann durch einen Blindstopfen verschlossen werden und ist damit auch für temporäre Messungen geeignet.

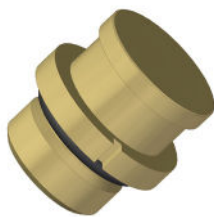
Ball valve for installation of plug-in sensors. The combination of plug-in sensor and ball valve ensures the installation in defined position.

The ball valve enables pressure-free installation or removal of plug-in sensors simply by closing the input and output pipe. The measuring point can be closed by a blanking plug and is thus also suitable for temporary measurements.

**Bestellnummerschlüssel**  
Ordering information

<b>BV</b>	<b>Kugelhahn</b> Ball valve
	<b>Nennweite</b> Nominal size
-03	<b>DN25, Gewinde G1, T-Griff</b> DN25, thread G1, T-handle
-04	<b>DN32, Gewinde G1 1/4, L-Griff</b> DN32, thread G1 1/4, L-handle
-05	<b>DN40, Gewinde G1 1/2, L-Griff</b> DN40, thread G1 1/2, L-handle
-06	<b>DN50, Gewinde G2, L-Griff</b> DN50, thread G2, L-handle
	<b>Werkstoff, medienberührend</b> Material, wetted
<b>M3</b>	<b>Messing vernickelt, Messing, Delrin   PN 25 bar abs.</b> Nickel-plated brass, brass, Delrin   PN 25 bar abs.
<b>BV -03 M3</b>	<b>Bestellbeispiel</b> Ordering example

**Blindstopfen**  
Blanking plug



**Beschreibung und Bestellnummer**  
Description and ordering number

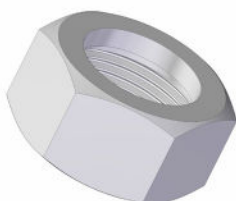
Blindstopfen aus Messing mit FKM O-Ring

Bestellnummer: Z00011

Blanking plug, brass with FKM o-ring

Ordering number: Z00011

**Überwurfmutter (Ersatzteil)**  
Cap nut (Spare part)



**Beschreibung und Bestellnummer**  
Description and ordering number

Überwurfmutter, Werkstoff Edestahl 1.4571

Bestellnummer: Z00039

Cap nut, material stainless steel 1.4571

Ordering number: Z00039

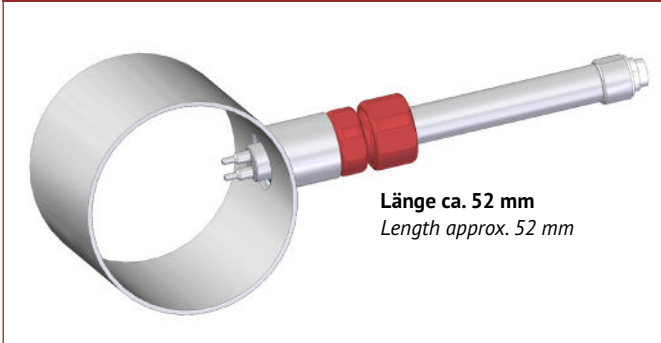
Überwurfmutter, Werkstoff Messing 2.0401

Bestellnummer: Z00035

Cap nut, material brass 2.0401

Ordering number: Z00035

**Klemmringverschraubung**  
Compression fitting



**Beschreibung und Bestellnummernschlüssel**  
Description and ordering information

**EEF** Klemmringverschraubung für Einschiebesensoren  
Compression fitting for push-in sensors

Prozessanschluss  
Process connection

**-04** Gewinde R3/4  
Thread R3/4

Werkstoff Doppelnippel und Überwurfmutter  
Material double nipple and cap nut

**-M1** Edelstahl 1.4571  
Stainless steel 1.4571

**-M2** Hastelloy C4 2.4610  
Hastelloy C4 2.4610

Werkstoff Klemmring  
Material clamping ring

**-CR1** Edelstahl 1.4571, PN 25 bar abs.  
Stainless steel 1.4571, PN 25 bar abs.

**-CR2** PTFE, PN 5 bar abs.  
PTFE, PN 5 bar abs.

**-CR3** Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.  
Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.

**EEF -04 -M1 -CR1** Bestellbeispiel  
Ordering example

**Kugelhahn für Einbau unter Druck**  
Ball valve for installation under pressure



**Beschreibung und Bestellnummer**  
Description and ordering number

Messing vernickelt, Dichtung PTFE, Länge 65 mm,  
Außengewinde G3/4", Innengewinde G3/4",  
Medium -20...120 °C, Umgebung 0...80 °C,  
p<sub>max</sub> 25 bar abs. (bis 80 °C)

Bestellnummer: Z00034

Brass nickel plated, seal PTFE, length 65 mm,  
outside thread G3/4", inside thread G3/4",  
Fluid -20...120 °C, ambience 0...80 °C  
p<sub>max</sub> 25 bar abs. (up to 80 °C)

Ordering number: Z00034

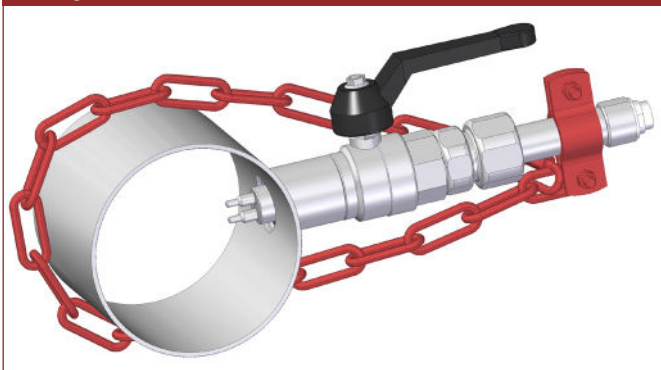
Edelstahl 1.4408/1.4401, Dichtung PTFE, Länge 78 mm,  
Außengewinde R3/4", Innengewinde Rp3/4",  
Medium -30...180 °C, Umgebung 0...80 °C,  
p<sub>max</sub> 64 bar abs. (bis 80 °C)

Bestellnummer: Z00037

Stainless steel 1.4408 and 1.4401, seal PTFE, length 78 mm,  
outside thread R3/4", inside thread Rp3/4",  
Fluid -30...180 °C, ambience 0...80 °C  
p<sub>max</sub> 64 bar abs. (up to 80 °C)

Ordering number: Z00037

**Sicherungsset**  
Locking set



**Beschreibung und Bestellnummer**  
Description and ordering number

Sicherungsset für Einschiebesensoren, bestehend aus:

- Kette 4 x 32 DIN 5685 (Länge ca. 1 m), Edelstahl 1.4401
- Schraubglied NG5, Edelstahl 1.4401
- Schelle DN15 nach DIN 11850, Edelstahl 1.4301

Bestellnummer: Z00003

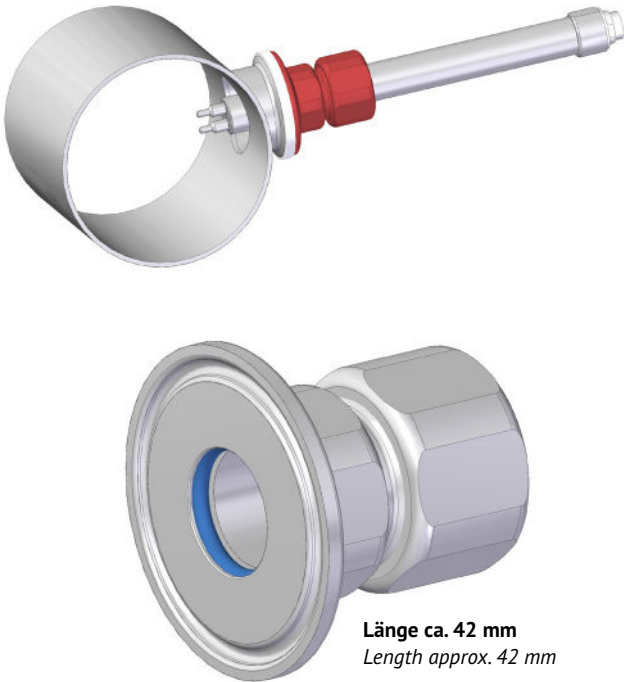
Locking set for push-in sensors, consisting of:

- Chain 4 x 32 DIN 5685 (length approx. 1 m), stainless steel 1.4401
- Catch for chain NG5, stainless steel 1.4401
- Clip DN15 to DIN 11850, stainless steel 1.4301

Ordering number: Z00003



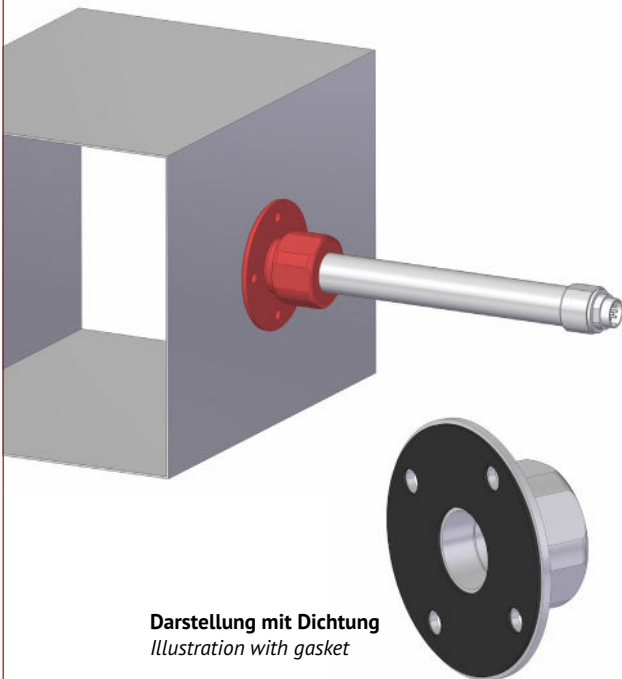
**Hygienevlansch mit frontbündigem O-Ring**  
Hygiene flange with front-flush o-ring



**Beschreibung und Bestellnummernschlüssel**  
Description and ordering information

<b>HEF</b>	<b>Hygienevlansch für Einschiebesensoren</b> Hygiene flange for push-in sensors
	<b>Prozessanschluss</b> Process connection
<b>-TF1</b>	<b>Triclamp DIN 32676 (50,5 mm)</b> Triclamp DIN 32676 (50,5 mm)
	<b>Werkstoff Flansch und Überwurfmutter</b> Material flange and cap nut
<b>-M1</b>	<b>Edelstahl 1.4571</b> Stainless steel 1.4571
<b>-M2</b>	<b>Hastelloy C4 2.4610</b> Hastelloy C4 2.4610
	<b>O-Ring</b> O-Ring
<b>-R1</b>	<b>VMQ (Silikon) blau, FDA Zulassung (Standard)</b> VMQ (Silicone) blue, FDA approval (standard)
<b>-R2</b>	<b>VMQ (Silikon) weiß, FDA Zulassung</b> VMQ (Silicone) white, FDA approval
	<b>Werkstoff Klemmring</b> Material clamping ring
<b>-CR1</b>	<b>Edelstahl 1.4571, PN 25 bar abs.</b> Stainless steel 1.4571, PN 25 bar abs.
<b>-CR2</b>	<b>PTFE, PN 5 bar abs.</b> PTFE, PN 5 bar abs.
<b>-CR3</b>	<b>Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.</b> Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.
<b>HEF -TF1 -M1 -R1 -CR1</b>	<b>Bestellbeispiel</b> Ordering example

**Lüftungskanal-Flansch**  
Ventilation duct flange

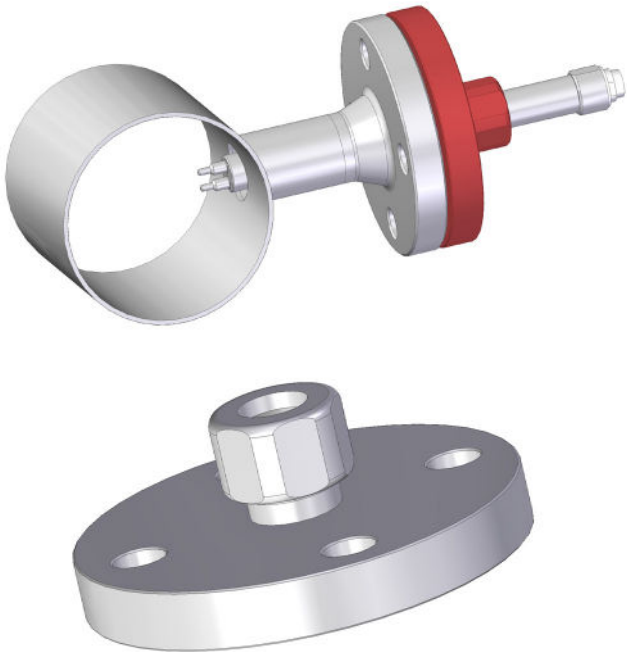


**Beschreibung und Bestellnummernschlüssel**  
Description and ordering information

<b>VDEF</b>	<b>Lüftungskanal-Flansch für Einschiebesensoren</b> Ventilation duct flange for push-in sensors
	<b>Prozessanschluss</b> Process connection
<b>-P1</b>	<b>Ø Flansch 60 mm, Ø Lochkreis 46 mm, Ø Löcher 5,2 mm</b> Ø flange 60 mm, Ø bolt circle 46 mm, Ø holes 5,2 mm
	<b>Werkstoff Flansch und Überwurfmutter</b> Material flange and cap nut
<b>-M1</b>	<b>Edelstahl 1.4571</b> Stainless steel 1.4571
<b>-M2</b>	<b>Hastelloy C4 2.4610</b> Hastelloy C4 2.4610
	<b>Werkstoff Dichtung</b> Material gasket
<b>-G1</b>	<b>Ohne Dichtung</b> Without gasket
<b>-G2</b>	<b>EPDM 4300</b> EPDM 4300
	<b>Werkstoff Klemmring</b> Material clamping ring
<b>-CR1</b>	<b>Edelstahl 1.4571, PN 25 bar abs.</b> Stainless steel 1.4571, PN 25 bar abs.
<b>-CR2</b>	<b>PTFE, PN 5 bar abs.</b> PTFE, PN 5 bar abs.
<b>-CR3</b>	<b>Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.</b> Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.
<b>VDEF -P1 -M1 -G2 -CR2</b>	<b>Bestellbeispiel</b> Ordering example



**Schwerlastflansch EN 1092**  
*Heavy duty flange EN 1092*



**Länge ca. 39 mm**  
*Length approx. 39 mm*

**Beschreibung und Bestellnummerschlüssel**  
*Description and ordering information*

<b>HDEF</b>	<b>Schwerlastflansch für Einschiebesensoren</b> <i>Heavy duty flange for push-in sensors</i>			
	<b>Prozessanschluss</b> <i>Process connection</i>			
	<b>-DN25</b>	<b>EN 1092 DN 25</b> <i>EN 1092 DN 25</i>		
		<b>Werkstoff Flansch und Überwurfmutter</b> <i>Material flange and cap nut</i>		
	<b>-M1</b>	<b>Edelstahl 1.4571</b> <i>Stainless steel 1.4571</i>		
	<b>-M2</b>	<b>Hastelloy C4 2.4610</b> <i>Hastelloy C4 2.4610</i>		
		<b>Werkstoff Klemmring</b> <i>Material clamping ring</i>		
	<b>-CR1</b>	<b>Edelstahl 1.4571, PN 25 bar abs.</b> <i>Stainless steel 1.4571, PN 25 bar abs.</i>		
	<b>-CR2</b>	<b>PTFE, PN 5 bar abs.</b> <i>PTFE, PN 5 bar abs.</i>		
	<b>-CR3</b>	<b>Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.</b> <i>Hastelloy C4 2.4610, PN 25 bar abs.</i>		
<b>HDEF</b>	<b>-DN25</b>	<b>-M1</b>	<b>-CR1</b>	<b>Bestellbeispiel</b> <i>Ordering example</i>