



Inline-Sensor-Fitting mit Ovalzahnradern (nach Verdrängungsprinzip) für Durchflussmessung

- DN15...DN100
- Inline Quarter-Turn Technologie
- Elektronik lieferbar für Anzeige, Überwachung, Signalübermittlung, 2-Punkt-Regelung, Dosiersteuerung

Im Datenblatt beschriebene Produktvarianten können von der Produktdarstellung und -beschreibung abweichen.

Kombinierbar mit

	Typ SE30 Transmitter für Inline-Sensor-Fitting	▶
	Typ SE32 Transmitter für Inline-Sensor-Fitting	▶
	Typ SE35 Transmitter oder Dosiergerät für Inline-Sensor-Fitting	▶
	Typ SE36 ELEMENT Transmitter für Inline-Sensor-Fitting	▶

Typ-Beschreibung

Dieses Inline-Sensor-Fitting Typ S077 ist speziell zur Durchflussmessung oder Dosierung von hochviskosen Flüssigkeiten, wie Klebstoff, Honig oder Öl bestimmt.

Dieses Messelement muss mit einem Bürkert-Transmitter Typ SE30, Typ SE30 Ex, Typ SE32, Typ SE35 oder Typ SE36 (ausgestattet mit Hall Sensor) kombiniert werden. Der Zusammenbau erfolgt schnell und einfach durch ein Montage- und Bajonettverschlussystem. Die Bürkert-„Inline Quarter-Turn“-Technologie stellt einen leckagefreien Betrieb sicher.

Dieses Inline-Sensor-Fitting arbeitet gemäß dem Prinzip der positiven Verdrängung (mit Ovalzahnradern), einem zuverlässigen und sehr genauen Prinzip zur Messung des Volumendurchflusses.

Diese Technologie ermöglicht sehr genaue und wiederholbare Messungen über einen sehr breiten Bereich von Durchflüssen und Viskositäten. Der geringe Druckverlust und die gute Druckfestigkeit erlauben einen Einsatz in verschiedenen Anwendungen: Schwerkraftfluss oder Inline (Pumpe).

DTS 1000282307 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 13.05.2026

Inhaltsverzeichnis

1. Allgemeine technische Daten	3
<hr/>	
2. Zulassungen und Konformitäten	4
2.1. Konformität	4
2.2. Normen	4
2.3. Druckgeräterichtlinie	4
Gerät für Nutzung in einer Rohrleitung	4
<hr/>	
3. Werkstoffe	4
3.1. Bürkert resistApp	4
3.2. Werkstoffangaben	4
<hr/>	
4. Abmessungen	5
4.1. Innengewindeanschluss	5
4.2. Flanschanschluss	5
<hr/>	
5. Produktinstallation	6
5.1. Installationshinweise	6
Durchflussmessung	6
<hr/>	
6. Produktbetrieb	6
6.1. Messprinzip	6
<hr/>	
7. Vernetzung und Kombination mit anderen Bürkert-Produkten	7
<hr/>	
8. Bestellinformationen	7
8.1. Bürkert eShop	7
8.2. Empfehlung bezüglich der Produktauswahl	7
8.3. Bürkert-Produktfilter	8
8.4. Bestelltabelle	8
8.5. Bestelltabelle Zubehör	9

DTS 1000282307 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 13.05.2026

2. Zulassungen und Konformitäten

2.1. Konformität

Das Produkt ist konform zu den EU-Richtlinien entsprechend der EU-Konformitätserklärung.

2.2. Normen

Die angewandten Normen, mit denen die Konformität mit den EU-Richtlinien nachgewiesen wird, sind in der EU-Baumusterprüfbescheinigung und/oder der EU-Konformitätserklärung nachzulesen.

2.3. Druckgeräterichtlinie

Das Gerät ist unter folgenden Bedingungen mit dem Artikel 4, Absatz 1 der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU konform:

Gerät für Nutzung in einer Rohrleitung

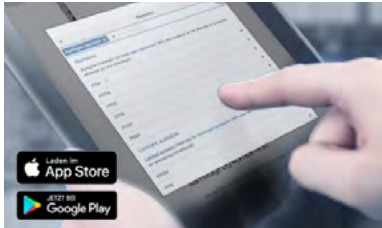
Hinweis:

- Die Angaben in der Tabelle gelten unabhängig von der chemischen Verträglichkeit des Werkstoffs und der Flüssigkeit.
- PS = maximal zulässiger Druck (in bar), DN = Nennweite der Rohrleitung

Art der Flüssigkeit	Bedingungen
Flüssigkeitsgruppe 1, Artikel 4, Absatz 1.c.i	DN ≤ 25
Flüssigkeitsgruppe 2, Artikel 4, Absatz 1.c.i	DN ≤ 32 oder PS*DN ≤ 1000
Flüssigkeitsgruppe 1, Artikel 4, Absatz 1.c.ii	DN ≤ 25 oder PS*DN ≤ 2000
Flüssigkeitsgruppe 2, Artikel 4, Absatz 1.c.ii	DN ≤ 200 oder PS ≤ 10 oder PS*DN ≤ 5000

3. Werkstoffe

3.1. Bürkert resistApp

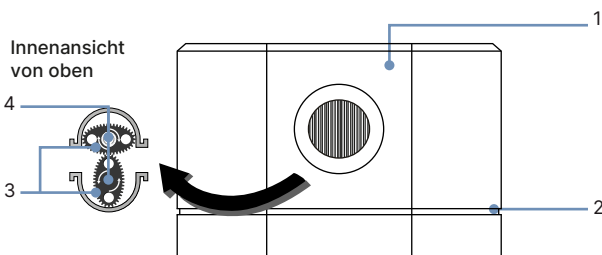


Bürkert resistApp – Beständigkeitstabelle

Sie möchten die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Werkstoffe in Ihrem individuellen Anwendungsfall sicherstellen? Verifizieren Sie Ihre Kombination aus Medien und Werkstoffen auf unserer Website oder in unserer resistApp.

[Jetzt chemische Beständigkeit prüfen](#)

3.2. Werkstoffangaben



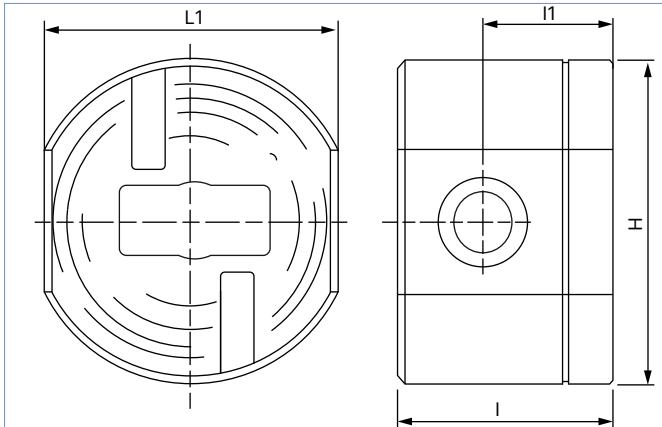
Nr.	Element	Werkstoff
1	Sensor-Fitting-Gehäuse	Aluminium oder Edelstahl (316L)
2	Dichtung	FKM oder FEP/PTFE eingekapselt
3	Ovalzahnräder	PPS, Aluminium oder Edelstahl (316L)
4	Achse	Edelstahl (316L)

4. Abmessungen

4.1. Innengewindeanschluss

Hinweis:

Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben

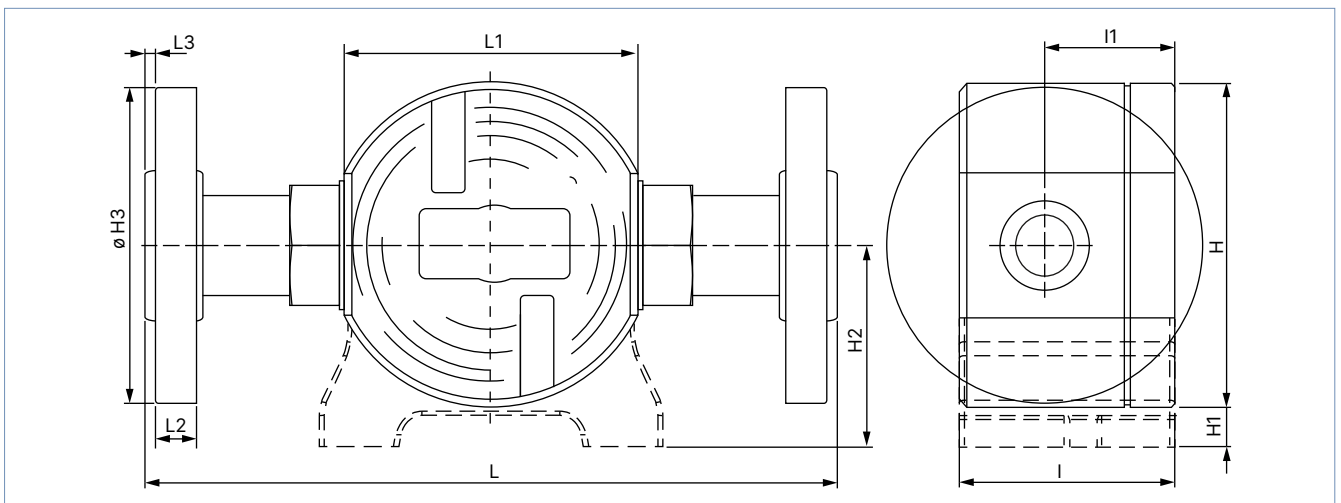


DN	H	L1		I	I1
		Edelstahl	Aluminium		
15	87	81	81	49	28
25	112	100	100	75	45
40	137	120	120	103	61
50	163	140	140	124	72
80	220	260	302	180	80

4.2. Flanschanschluss

Hinweis:

Angaben in mm, sofern nicht anders angegeben



DN	H	H1	H2	ØH3		L				L1	L2		L3		I	I1
						Edelstahl		Aluminium			DIN	ANSI	DIN	ANSI		
				DIN	ANSI	DIN	ANSI	DIN	ANSI		DIN	ANSI				
25	112	-	-	115	108	240	240	240	240	100	16,0	12,7	2	2	75	45
40	137	-	-	150	125	240	240	240	240	120	16,0	15,9	3	2	103	61
50	163	-	-	165	152	264	264	264	264	140	18,0	17,5	3	2	124	72
80	226	28	141	200	191	344	348	435	435	-	20,0	27,4	3	1,6	180	78
100	291	42	191	220	229	-	-	583	583	-	30,2	28,4	0	1,6	226	108

DTS 1000282307 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 13.05.2026

5. Produktinstallation

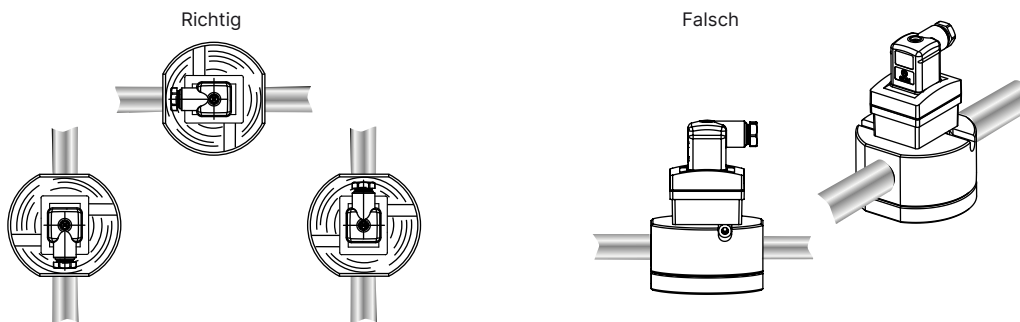
5.1. Installationshinweise

Durchflussmessung

Hinweis:

- Die folgende Installationsdarstellung verwendet ein Abbildung eines Transmitters Typ SE30, der an einem Inline-Sensor-Fitting Typ S077 montiert ist. Dies gilt auch für alle Varianten des Typs S077, die entweder mit einem Transmitter Typ SE32, Typ SE35 oder Typ SE36 montiert sind.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz in gasförmigen Medien und Dampf geeignet.

Das Sensor-Fitting kann in beliebiger Richtung eingebaut werden, solange **die Ovalzahnräder-Achsen immer in einer horizontalen Ebene sind.**



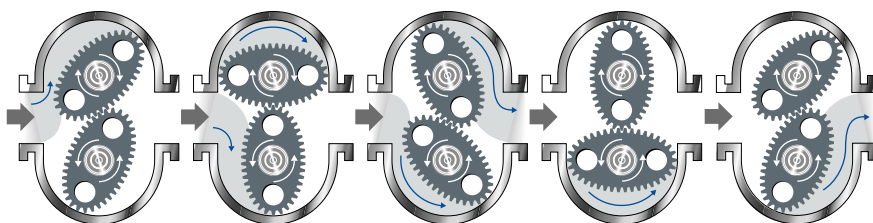
Die folgenden Installationsbedingungen sind außerdem zu beachten:

- Die Rohrleitung muss in der Nähe des Geräts immer vollständig mit Flüssigkeit gefüllt sein.
- Die Bauweise der Rohrleitung muss so beschaffen sein, dass sich in der Nähe des Geräts zu keinem Zeitpunkt Luftblasen oder Kavitationen in der Flüssigkeit bilden können.
- Wir empfehlen den Einbau eines 250- μ m-Filters so nah wie möglich vor dem Durchflussmessgerät, um Schäden durch Partikel zu vermeiden.
- Die Luftspülungen können das Gerät beschädigen und sind daher zu vermeiden.

6. Produktbetrieb

6.1. Messprinzip

Durch die strömende Flüssigkeit werden die Ovalzahnräder in Bewegung gesetzt. Diese Drehbewegung erzeugt ein Messsignal im zugehörigen Hallsensor. Die Drehfrequenz dieses Signals ist proportional zur Durchflussgeschwindigkeit der Flüssigkeit. Das Volumen der so transportierten Flüssigkeit ist durch die Sensorgeometrie exakt bestimmt.



Die Umwandlung dieser Frequenz in einen Durchfluss wird durch einen Umrechnungskoeffizienten ermöglicht, der für jede Messgerätegröße spezifisch ist. Der jeweils zur Messgerätegröße passende Standard-K-Faktor ist der Bedienungsanleitung des Sensor-Fittings angegeben, siehe **Typ S077** ▶. Um die Messabweichung zu verbessern ist ein spezifischer K-Faktor auf dem Typenschild jedes Sensor-Fittings angegeben.

7. Vernetzung und Kombination mit anderen Bürkert-Produkten

Beispiel:



Typ SE30 ▶ Transmitter für Inline-Sensor-Fitting Variante mit Hall-Aufnehmer	Typ SE30 Ex ▶ Transmitter für Inline-Sensor-Fitting ATEX-Variante	Typ SE32 ▶ Transmitter für Inline-Sensor-Fitting Variante mit Hall-Aufnehmer	Typ SE35 ▶ Transmitter oder Dosiergerät für Inline-Sensor-Fitting Variante mit Hall-Aufnehmer	Typ SE36 ▶ ELEMENT Transmitter für Inline-Sensor-Fitting Variante mit Hall-Aufnehmer

8. Bestellinformationen

8.1. Bürkert eShop



Bürkert eShop – Bequem bestellt und schnell geliefert

Sie möchten Ihr gewünschtes Bürkert-Produkt oder -Ersatzteil schnell finden und direkt bestellen? Unser Onlineshop ist rund um die Uhr für Sie erreichbar. Melden Sie sich gleich an und nutzen Sie die Vorteile.

[Jetzt online einkaufen](#)

8.2. Empfehlung bezüglich der Produktauswahl

Ein komplettes Gerät zur Messung des Durchflusses besteht aus einem kompakten Inline-Sensor-Fitting Typ S077 mit Ovalzahnradern und einem Transmitter Typ SE30, Typ SE30 Ex, Typ SE32, Typ SE35 oder Typ SE36, siehe **Datenblatt Typ SE30 ▶**, **Datenblatt Typ SE32 ▶**, **Datenblatt Typ SE35 ▶** oder **Datenblatt Typ SE36 ▶**.

Um ein vollständiges Gerät zu erhalten, müssen zwei verschiedene Komponenten bestellt werden. Dazu sind folgende Angaben erforderlich:

- **Artikel-Nr.** des Durchflusstransmitters (siehe **Datenblatt Typ SE30 ▶**, **Datenblatt Typ SE32 ▶**, **Datenblatt Typ SE35 ▶** oder **Datenblatt Typ SE36 ▶**)
- **Artikel-Nr.** des Inline-Sensor-Fittings Typ S077 (siehe Kapitel „**8.4. Bestelltabelle**“ auf Seite 8)

8.3. Bürkert-Produktfilter



Bürkert-Produktfilter – Schnell zum passenden Produkt

Sie möchten anhand Ihrer technischen Anforderungen einfach und bequem selektieren? Nutzen Sie den Bürkert-Produktfilter und finden Sie unseren passenden Artikel für Ihre Anwendung.

Jetzt Produkte filtern

8.4. Bestelltabelle

DN	Messbereich für Flüssigkeit mit Viskosität		Leitungsanschluss	Werkstoff			Artikel-Nr.
	> 5 mPa.s [l/min]	< 5 mPa.s [l/min]		Gehäuse	Ovalzahnrad	Dichtung	
15	2...30	3...25	G 1/2	Aluminium	PPS	FKM	567223
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567224
			NPT 1/2	Aluminium	PPS	FKM	567225
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567226
25	6...120	10...100	G 1	Aluminium	PPS	FKM	567227
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567228
			NPT 1	Aluminium	PPS	FKM	567229
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567230
			25 mm DIN PN 16 Flansch	Aluminium	PPS	FKM	567231
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567232
			1" ANSI 150 LB Flansch	Aluminium	PPS	FKM	567233
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567234
40	10...250	15...235	G 1 1/2	Aluminium	PPS	FKM	567235
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567236
	10...250	15...235	NPT 1 1/2	Aluminium	PPS	FKM	567237
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567238
	10...250	15...235	40 mm DIN PN 16 Flansch	Aluminium	PPS	FKM	567239
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567240
	10...250	15...235	1 1/2" ANSI 150 LB Flansch	Aluminium	PPS	FKM	567241
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567242
50	15...350	30...300	G 2	Aluminium	PPS	FKM	567243
			NPT 2	Aluminium	PPS	FKM	567244
	15...350	30...300	50 mm DIN PN 16 Flansch	Aluminium	PPS	FKM	567245
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567246
	15...350	30...300	2" ANSI 150 LB Flansch	Aluminium	PPS	FKM	567247
				Edelstahl	Edelstahl	FEP/PTFE	567248
80	20...733	66...616	G 3	Aluminium	Aluminium	FKM	567249
			NPT 3	Aluminium	Aluminium	FKM	567250
			80 mm DIN PN 16 Flansch	Aluminium	Aluminium	FKM	567251
			3" ANSI 150 LB Flansch	Aluminium	Aluminium	FKM	567252
100	120...1200	220...1000	100 mm DIN PN 16 Flansch	Aluminium	Aluminium	FKM	567253
			4" ANSI 150 LB Flansch	Aluminium	Aluminium	FKM	567254

DTS 1000282307 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 13.05.2026

8.5. Bestelltabelle Zubehör

Nennweite		Werkstoff	Artikel-Nr.
[mm]	[Zoll]		
Ovalzahnräder			
DN 15	1/2"	PPS	567741
		Edelstahl	567742
DN 25	1"	PPS	567743
		Edelstahl	567744
DN 40	1 1/2"	PPS	567745
		Edelstahl	567746
DN 50	2"	PPS	567747
		Edelstahl	567748
O-Ring			
DN 15	1/2"	FEP/PTFE	567754
		FKM	567755
DN 25	1"	FEP/PTFE	567756
		FKM	567757
DN 40	1 1/2"	FEP/PTFE	567758
		FKM	567759
DN 50	2"	FEP/PTFE	567760
		FKM	567761

DTS 1000282307 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 13.05.2026