

# FINE CONTROLS (UK) LTD



Fine Controls have been supplying process controls & instrumentation equipment since 1994, & now serves an ever expanding customer base, both in the UK & globally.

We offer a full range of valve & instrumentation products & services, with our product range representing leading technologies & brands:

**Flow:** Flow Meters & Transmitters, Flow Switches, Flow Control Valves & Batch Control Systems

**Temperature:** Temperature Probes & Thermowells, Temperature Transmitters, Temperature Regulators & Temperature Displays

**Level:** Level Transmitters & Switches

**Pressure:** Pressure Gauges & Transmitters, Precision & High Pressure Regulators & I-P Converters, Volume boosters.

**Precision Pneumatics:** Pressure Regulators, I-P Converters, Volume Boosters, Vacuum Regulators

**Valves:** Solenoid & Pneumatic Valves, Control Valves & Positioners, Actuated Ball, Globe or Diaphragm Valves & Isolation Valves

**Services:** Repair, Calibration, Panel Build, System Design & Commissioning

 FAIRCHILD  
A rotork® Brand











  
Solenoid Valves  
A rotork® Brand



  
A rotork® Brand







  
Baumer Group



  
CONTROLS  
A rotork® Brand



# S070

## RACCORD INLINE A ROUES OVALES POUR DEBITMETRES

## INLINE POSITIVE DISPLACEMENT FLOW FITTING

## INLINE DURCHFLUSS FITTING MIT OVALRÄDERN

### Consignes de sécurité



Les travaux de montage et/ou de maintenance doivent être réalisés par un personnel qualifié. En cas de difficultés lors de l'installation, veuillez contacter votre fournisseur Burkert.



- Veillez toujours à la compatibilité chimique des matériaux en contact avec le fluide.
- Pour le nettoyage du raccord, utilisez des produits chimiquement compatibles avec les matériaux du raccord.
- Lors du démontage du capteur de la conduite, prenez toutes les précautions liées au procédé.

### Utilisation

Ce raccord est destiné à la mesure du débit de liquides, particulièrement les liquides visqueux (max. 1000cps) en combinaison avec les modules capteurs / transmetteurs / détecteurs types SE30, SE35, SE32.

### Safety instructions



The fitting should only be installed and repaired by specialist staff. If any difficulties may occur with the product during installation, please contact your nearest Burkert sales office for assistance.



- Always ensure the materials in contact with the medium are chemically compatible.
- To clean the device, only use chemically compatible products.
- When dismantling the device from the pipe, take all the precautions linked to the process.

### Utilisation

This PD flow fitting has been designed for all liquid flow measurements especially viscous fluids (max. 1000cps) in combination with our sensor / transmitter / switch modules types SE30, SE35, SE32.

### Sicherheitsmaßnahmen



Einbau und/oder Reparatur dürfen nur durch eingewiesenes Personal erfolgen. Sollten bei der Installation oder der Inbetriebnahme Schwierigkeiten auftreten, setzen Sie sich bitte mit Burkert in Verbindung.



- Beachten Sie bei speziellen Messmedien, inkl. Medien für die Reinigung, die Materialbeständigkeit von mediumberührenden Teilen.
- Dem verwendeten Prozess entsprechend müssen geeignete Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, bevor der Fitting ausgebaut wird.

### Verwendung

Dieser Fitting wurde zur Durchflussmessung von allen Flüssigkeiten, besonders viskose Medien (max. 1000cps), in Kombination mit den Sensoren / Transmissoren / Schaltern Typen SE30, SE35, SE32, entwickelt.

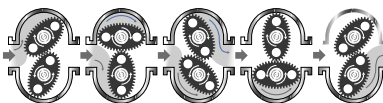
**S070**

<b>Description et principe de mesure</b>	<b>Description and measuring principle</b>	<b>Beschreibung und Messprinzip</b>
------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------

La conception de ce raccord repose sur des roues ovales, principe fiable et très précis de mesure de débit volumétrique. Ce concept permet une excellente répétabilité et précision sur une plage de débit et de viscosité très étendue. La faible perte de charge et la bonne tenue en pression permet une utilisation dans des applications diverses: écoulement gravitaire ou en ligne (pompe).

The design of this fitting is based on the oval rotor principle. This has proven to be a reliable and highly accurate volumetric method of measuring flow. Exceptional repeatability and high accuracy over a wide range of viscosities and flowrates are features of that design. The low pressure drop and high pressure rating makes it suitable for both gravity and pump (in-line) applications.

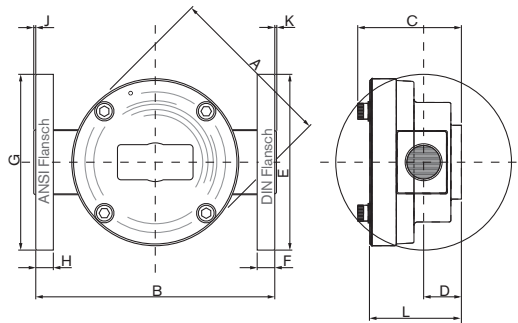
Dieser Fitting wurde nach dem Ovalrad Messprinzip entwickelt. Dieses, seit Jahren erprobte Prinzip, ermöglicht sehr genaue und wiederholbare Messungen über einen großen Durchfluss- und Viskositäts-Bereich. Ein niedriger Druckverlust und eine hohe Druckfestigkeit erlauben einen Einsatz in den verschiedensten Applikationen: gravimetrischer Durchfluss oder über Pumpen.



Tous les raccords sont compatibles avec les modules électroniques types SE30, SE35 et SE32 équipés de capteurs à effet Hall.

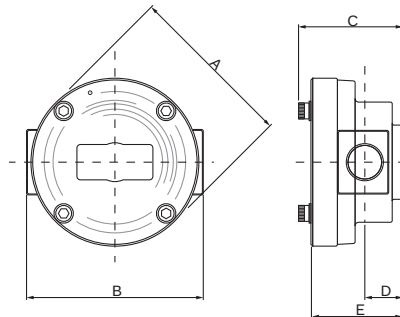
All fittings are compatible with the electronic modules types SE30, SE35 and SE32 with Hall sensor principle.

Alle Fittings sind mit den Elektronik Modulen, Typen SE30, SE35 und SE32 mit Hall Sensor, kompatibel.

**Dimensions****Dimensions****Abmessungen**

DN	A	B St. St. <sup>1)</sup>	B Al.	C	D	E	F	G	H	J	K	L
25	112	170	170	91	35	115	16	108	16.0	1.6	1.6	85
40	144	212	212	120	45	150	16	127	17.5	1.6	1.6	112
50	178	240	214	150	55	165	18	152	19.0	1.6	1.6	140
80	220	344	344	212	77	200	22	191	22.5	1.6	1.6	202
100	291	385	385	230	108	220	22	229	22.5	1.6	1.6	234

<sup>1)</sup> St. St. = stainless steel / acier inoxydable / Edelstahl



DN	A	B Stainless steel <sup>1)</sup>	B Aluminium	C	D	E
15	96	100	100	61	20	55
25	112	143	133	91	35	85
40	144	150	150	120	45	112
50	178	210	210	150	55	140
80	220	256	256	212	77	202

<sup>1)</sup> Stainless steel = acier inoxydable / Edelstahl

## S070

### Installation et montage



Le raccord tolère des tailles de particule jusqu'à 250 µm. Pour éviter tout dommage dû à des particules, nous recommandons l'installation d'un filtre 250 µm en amont et aussi près que possible du capteur.



La canalisation doit être remplie et exempte de bulles d'air. Eviter des purges à l'air.

- Utiliser un produit d'étanchéité pour filetage.

- Installer le raccord de sorte que les axes des roues soient dans un plan horizontal. Le sens du débit est indiqué par une flèche sur le corps.

### Installation and mounting



The fitting can handle particle sizes up to 250 µm. To prevent damage from dirt or foreign matter, we strongly recommend the installation of a 250 µm (60 mesh) strainer as close as possible to the inlet side of the sensor.



The pipe must be filled with liquid and free from air bubbles. Avoid air purge of the system.

- Use thread sealant on all pipe threads.

- Ensure the fitting is installed so that rotor shafts are always in a horizontal plane. Flow direction is marked by an arrow on the body.

### Aufbau



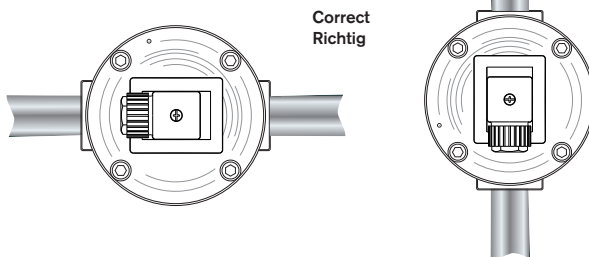
Der Fitting verträgt Partikeln bis zu einer Größe von 250 µm. Um Schaden durch Partikeln zu verhindern, empfehlen wir den Einbau eines 250 µm Filters so nah wie möglich am Sensoreingang.

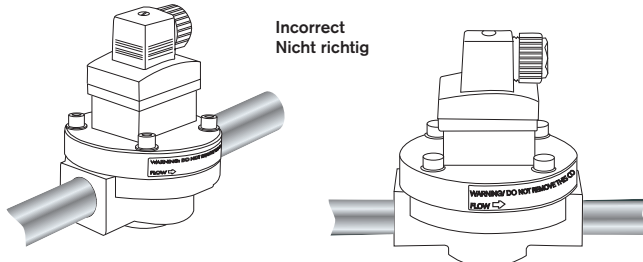


Die Rohrleitung muss voll mit Medium und Luftfrei sein. Reinigung mit Druckluft verhindern.

- Gewinde mit Dichtwerkstoff gut abdichten.

- Fitting so montieren, dass die Achsen waagerecht liegen. Durchflussrichtung ist durch ein Pfeil am Gehäuse gekennzeichnet.





Caractéristiques techniques	Technical data	Technische Daten
<b>DN des conduites</b> DN15 à 100	<b>Pipe diameter</b> DN15 to 100	<b>Rohrdurchmesser</b> DN15 bis 100
<b>Raccord process</b> Taraudage G ou NPT 1/2", 1", 1 1/2", 2", 3" Brides 25, 40, 50, 80, 100 mm DIN 16 Brides ANSI 150lb 1", 1 1/2", 2", 3", 4"	<b>Process connection</b> Thread G or NPT1/2", 1", 1 1/2", 2", 3" Flanges 25, 40, 50, 80, 100 mm DIN 16 Flanges ANSI 150lb 1", 1 1/2", 2", 3", 4"	<b>Prozessanschluss</b> Gewinde G oder NPT1/2", 1", 1 1/2", 2", 3" Flansch 25, 40, 50, 80, 100 mm DIN 16 Flansch ANSI 150lb 1", 1 1/2", 2", 3", 4"
<b>Plage de débit</b> Viscosité > 5 cps 1 à 1200 l/min.  Viscosité < 5 cps 3 à 616 l/min.	<b>Flow rate range</b> Viscosity > 5 cps 1 to 1200 l/min. (0.26 to 320 gpm)  Viscosity < 5 cps 3 à 616 l/min. (0.78 to 160 gpm)	<b>Durchflussbereich</b> Viskosität > 5 cps 1 abis 1200 l/min  Viskosität < 5 cps 3 bis 616 l/min.
<b>Précision</b> +/-0.5% de la valeur mesurée	<b>Accuracy</b> +/-0.5% of reading	<b>Genauigkeit</b> +/-0.5% vom Messwert
<b>Max. viscosité</b> 1000 cps, plus sur demande	<b>Max. viscosity</b> 1000 cps, higher on request	<b>Max. Viskosität</b> 1000 cps, höhere auf Anfrage

**S070**

<b>Caractéristiques techniques (suite)</b>	<b>Technical data (continued)</b>	<b>Technische Daten (Fortsetzung)</b>
<b>Taille max. de particule</b> 250 µm	<b>Max. particle size</b> 250 µm	<b>Max. Partikelgröße</b> 250 µm
<b>Facteur K</b> 1/2": 112 impulsions/l 1": 36 impulsions/l 1 1/2": 14.5 impulsions/l 2": 6.68 impulsions/l 3": 2.59 impulsions/l 4": 2.315 impulsions/l	<b>K-factor</b> 1/2": 112 pulse/l 1": 36 pulse/l 1 1/2": 14.5 pulse/l 2": 6.68 pulse/l 3": 2.59 pulse/l 4": 2.315 pulse/l	<b>K-Faktor</b> 1/2": 112 Puls/l 1": 36 Puls/l 1 1/2": 14.5 Puls/l 2": 6.68 Puls/l 3": 2.59 Puls/l 4": 2.315 Puls/l
<b>Pression du fluide max.</b> Corps aluminium et acier inoxydable: 55 bar (800 psi) Version brides: 10 bar (14 psi)	<b>Max. fluid pressure</b> Aluminium and SS body: 55 bar (800 psi) Flange version: 10 bar (14 psi)	<b>Max. Flüssigkeitsdruck</b> Aluminium und VA Gehäuse: 55 bar (800 psi) Flansch Ausf.: 10 bar (14 psi)
<b>Température fluide max.</b> Corps Al: 80°C Corps inox: 120°C	<b>Max. fluid temperature</b> Al body: 80°C (176°F) SS body: 120°C (248°F)	<b>Mediumstemperatur max.</b> Al Gehäuse: 80°C VA Gehäuse: 120°C
<b>Température ambiante max.</b> 0-60°C (32-140°F)	<b>Max. ambient temperature</b> 0-60°C (32-140°F)	<b>Raumtemperatur max.</b> 0-60°C (32-140°F)
<b>Matériaux</b> - Corps: Aluminium ou acier inoxydable 316 (1.4401) - Roues: PPS ou acier inoxydable 316 (1.4401) - Paliers : acier inoxydable - Joint: FPM (EPDM ou PTFE sur demande)	<b>Materials</b> - Body: Aluminium or stainless steel 316 (1.4401) - Rotors: PPS or stainless steel 316 (1.4401) - Shaft : stainless steel - Gasket: FPM (EPDM or PTFE on request)	<b>Werkstoffe</b> - Gehäuse: Aluminium oder Edelstahl (1.4401) - Ovalräder: PPS oder Edelstahl (1.4401) - Lager : Edelstahl - O-Ring: FPM (EPDM oder PTFE auf Anfrage)
<b>Poids</b> 600g	<b>Weight</b> 600g	<b>Gewicht</b> 600g
<b>Indice de protection</b> IP66 (NEMA 6)	<b>Protection rating</b> IP66 (NEMA 6)	<b>Schutzklasse</b> IP66 (NEMA 6)
<b>Maintenance</b>	<b>Maintenance</b>	<b>Wartung</b>
<b>Démontage</b> 1- Vérifier que la conduite n'est plus sous pression.  2- Desserrez les 4 vis et retirer le couvercle.  3- Retirer le joint et vérifier l'aspect; remplacer si nécessaire.	<b>Disassembly</b> 1- Ensure the fluid supply to the meter has been disconnected, and the line pressure has been released.  2- Remove four screws and meter cover.  3- Remove o-ring and inspect; replace if damaged.	<b>Ausbau</b> 1- Sicherstellen, dass die Leitung nicht mehr unter Druck ist.  2- Die 4 Schrauben lösen und Deckel abnehmen.  3- Dichtung entfernen und untersuchen; wenn nötig auswechseln.

4- Retirer les roues, vérifier et nettoyer; remplacer si nécessaire.

#### Remontage

1- Replacer les roues dans le boîtier. Elles doivent être à 90° l'une de l'autre.



**Les roues doivent être replacées avec les aimants vers le haut (voir schéma).**

2- Tourner doucement les roues avec le doigt; elles doivent tourner librement.

3- Replacer le joint.

4- Remettre le couvercle.



**La rainure du couvercle doit être alignée avec celle du boîtier (voir schéma).**

5- Resserrer les 4 vis en croix avec le couple de serrage approprié :

4- Remove rotors, clean and inspect; replace if damaged.

#### Reassembly

1- Replace rotors into the meter body. The rotors should be at 90° to each other.



**The rotor must be placed in the body with the magnets on the top (see picture).**

2- Lightly rotate the rotors by hand; they must turn freely.

3- Install o-ring.

4- Replace the meter cap.



**The groove on the cover must line up with the groove on the body (see picture).**

5- Replace four screws and fasten in an alternating pattern at the appropriate torque rating:

4- Ovalräder entfernen, reinigen und untersuchen; wenn nötig auswechseln.

#### Aufbau

1- Ovalräder in Gehäuse ein legen. Die Räder müssen um 90° verdreht sein.



**Die Räder müssen so eingelegt werden, dass die Magnete auf der oberen Seite liegen (siehe Zeichnung).**

2- Leicht per Hand die Räder drehen; sie müssen sich reibungslos bewegen.

3- O-Ring zurückeinlegen.

4- Deckel wieder auflegen.



**Die Nut des Deckels muss mit der Nut des Gehäuses gleich liegen (siehe Zeichnung).**

5- Schrauben wieder über Kreuz mit dem geeigneten Drehmo ment festziehen.

DN	Matériau du corps Body material Gehäuse-Werkstoff	Couple de serrage Torque rating Drehmoment
15	Aluminium	3,5 Nm
	Acier inoxydable Stainless steel Edelstahl	9 Nm
25	Aluminium	8,5 Nm
	Acier inoxydable Stainless steel Edelstahl	22 Nm
40 50	Aluminium	17 Nm
	Acier inoxydable Stainless steel Edelstahl	44 Nm



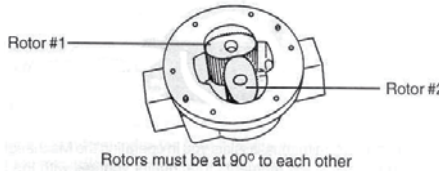
**Serrer avec précaution de sorte à ne pas endommager le boîtier.**



**Care must be taken not to overtighten the screws or damage may occur to the body.**



**Schrauben nicht zu fest anziehen, das Gehäuse könnte beschädigt werden.**

**S070****Références de commande des produits finis****Order codes, finished products****Bestell-Nummern der S030 Fittings**

DN	Process connection Raccordement process Prozess Anschluss	Flow rate range Plage de débit Messbereich > 5 cps (l/min)	Flow rate range Plage de débit Messbereich < 5 cps (l/min)	Body material Matériau boîtier Gehäuse-Werkstoff	Rotor material Matériau roue Räder-Werkstoff	Gasket joint Joint de gouttière Dichtung	Order code Référence de commande Bestell-Nr.
15	G 1/2"	2 - 30 l/min	3 - 25 l/min	Aluminum	PPS	FFM	443985
		2 - 30 l/min	3 - 25 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	443990
	NPT 1 1/2"	2 - 30 l/min	3 - 25 l/min	Aluminum	PPS	FFM	443995
		2 - 30 l/min	3 - 25 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	444000
25	G 1"	6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Aluminum	PPS	FFM	443986
		6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	443991
	NPT 1"	6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Aluminum	PPS	FFM	443996
		6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	444001
40	Brids DIN 16 25 mm 25 mm DIN 16 flanges 25 mm DIN 16 Anschluss-schellen	6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Aluminum	PPS	FFM	553637
		6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	553634
	Brids ANSI 150 LB 1"	6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Aluminum	PPS	FFM	553636
		6 - 120 l/min	10 - 100 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	553633
40	G 1 1/2"	10 - 250 l/min	15 - 235 l/min	Aluminum	PPS	FFM	443987
		10 - 250 l/min	15 - 235 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	443992
40	NPT 1 1/2"	10 - 250 l/min	15 - 235 l/min	Aluminum	PPS	FFM	443997
		10 - 250 l/min	15 - 235 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl		FFM	444002

**Références de commande  
des produits finis  
(suite)**

**Order codes,  
finished products  
(cont'd)**

**Bestell-Nummern  
der S030 Fittings  
(Fortsetzung)**

DN	Process connection Raccordement process Prozess Anschluss	Flow rate range Plage de debit Messbereich > 5 cps (l/min)	Flow rate range Plage de debit Messbereich < 5 cps (l/min)	Body material Matériau boîtier Gehäuse-Werkstoff	Rotor material Matériau roue Rührer-Werkstoff	Gasket Joint Dichtung	Order code Référence de commande
40	Brides DIN 16 40 mm 40 mm DIN 16 flanges 40 mm DIN 16 Anschluss-schellen 1 1/2" ANSI 150 LB flanges 1 1/2" ANSI 150 LB Anschluss-schellen	10 - 250 l/min	15 - 235 l/min	Aluminium	PPS	FPM	443988
	G 2"	10 - 250 l/min	15 - 235 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl	PPS	FPM	443993
	NPT 2"	15 - 350 l/min	30 - 300 l/min	Aluminium	PPS	FPM	444003
50	Brides DIN 16 50 mm 50 mm DIN 16 flanges 50 mm DIN 16 Anschluss-schellen Brides ANSI 150 LB 2" 2" ANSI 150 LB flanges 2" ANSI 150 LB Anschluss-schellen	15 - 350 l/min	30 - 300 l/min	Aluminium	PPS	FPM	553640
	G 3"	15 - 350 l/min	30 - 300 l/min	Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl	PPS	FPM	553641
	NPT 3"	20 - 733 l/min	66 - 616 l/min	Aluminium	PPS	FPM	443989
80	Brides DIN 16 80 mm 80 mm DIN 16 flanges 80 mm DIN 16 Anschluss-schellen rides ANSI 150 LB 3" 3" ANSI 150 LB flanges 3" ANSI 150 LB Anschluss-schellen	20 - 733 l/min	66 - 616 l/min	Aluminium	PPS	FPM	444004
	20 - 733 l/min	66 - 616 l/min	Aluminium	PPM	FPM	553642	
	20 - 733 l/min	66 - 616 l/min	Aluminium	PPM	FPM	553643	
100	Brides DIN 16 100 mm 100 mm DIN 16 flanges 100 mm DIN 16 Anschluss-schellen rides ANSI 150 LB 4" 4" ANSI 150 LB flanges 4" ANSI 150 LB Anschluss-schellen	120 - 1200 l/min	---	Aluminium	PPM	FPM	553647
	120 - 1200 l/min	---	Aluminium	PPM	FPM	553646	

## S070

Références de commande des pièces de rechange	Order codes, spare parts	Bestell-Nummern der Ersatzteile
--------------------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------

Désignation Description Bezeichnung	Diamètre / Diameter / Durchmesser		Matériau Material Werkstoff	Référence de commande Order code Bestell-Nr
	[mm]	[pouce / inch / Zoll]		
Roues Rotor Ovalräder	DN15	1/2"	PPS	550933
			Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl	550934
	DN25	1"	PPS	550937
			Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl	550938
	DN40	1 1/2"	PPS	550941
			Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl	550942
	DN50	2"	PPS	550945
			Stainless steel Acier inoxydable Edelstahl	550946
Joint Gasket O-ring	DN15	1/2"	EPDM	550929
			FPM	550930
	DN25	1"	EPDM	550935
			FPM	550936
	DN40	1 1/2"	EPDM	550939
			FPM	550940
	DN50	2"	EPDM	550943
			FPM	550944

### Trouble shooting guide

<b>Trouble</b>	<b>Cause</b>	<b>Remedy</b>
Fluid will not flow through the meter	A- Foreign matter blocking B- Line strainer blocked C- Damaged rotors	A- Dismantle meter, clean rotors (strainer must be fitted in line) B- Clean strainer C- Change rotors
Reduced flow through the meter	A- Line strainer partially blocked B- Fluid too viscous	A- Clean strainer B- Maximum 1000 cps, change to high viscosity rotors
Meter reading inaccurate	A- Fluid flowrate out of specifications B- Air in fluid C- Excess wear caused by incorrect meter assembly	A- Check specifications, adapt meter size or flowrate B- Bleed air from system C- Check meter body and rotors
Meter not giving a pulse signal	A- Faulty Hall sensor B- Faulty magnet C- Rotors installed in wrong position	A- Replace meter cap B- Change rotors C- Refer to correct rotor positioning

### Résolution de panne

<b>Problème</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
Le fluide ne s'écoule plus à travers le capteur	A- Capteur obturé B- Filtre obturé C- Roues endommagées	A- Démonter et nettoyer les roues (rajouter filtre adapté en amont) B- Nettoyer le filtre C- Changer les roues
Débit réduit à travers le capteur	A- Filtre partiellement obturé B- Fluide trop visqueux	A- Nettoyer le filtre B- Maximum 1000 cps, prendre des roues haute viscosité
Mesure incohérente	A- Plage de débit du capteur inadaptée B- Air dans la conduite C- Frictions dues à un mauvais remontage du capteur	A- Vérifier spécifications, adapter capteur ou débit B- Purger l'air de la conduite C- Vérifier l'assemblage du capteur et des roues
Pas de sortie impulsion	A- Capteur Hall défectueux B- Aimant défectueux C- Roues montées dans le mauvais sens	A- Remplacer le couvercle B- Remplacer les roues C- Démonter le capteur et changer la position des roues

### Fehlerbehebung

<b>Problem</b>	<b>Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Kein Durchfluss durch den Sensor	A- Fremdkörper eingeklemmt B- Filter verstopft C- Räder beschädigt	A- Sensor ausbauen und Räder reinigen (angepasster Filter einbauen) B- Filter reinigen C- Räder auswechseln
Reduzierter Durchfluss durch den Sensor	A- Filter teilweise verstopft B- Medium zu viskos	A- Filter reinigen B- Maximum 1000 cps, auf hochviskose Räder umschalten
Messung ungenau	A- Durchfluss außerhalb des Messbereichs B- Luft in der Leitung C- Reibung durch schlechten Zusammenbau des Sensors	A- Sensor oder Durchfluss anpassen B- Luft ablassen C- Montage des Gehäuses und der Räder überprüfen
Kein Pulsausgang	A- Defekter Hall-Sensor B- Defekte Magnete C- Räder in falscher Position eingebaut	A- Deckel auswechseln B- Räder auswechseln C- Sensor ausbauen und Räder richtig positionieren

**S070****Service**

Australia	Germany / Deutschland (Headquater)	Malaysia	Switzerland
Bürkert Contromatic Pty. Ltd. No. 2, Welder Road Seven Hills, NSW 2147	Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17 D-74653 Ingelheim	Bürkert Contromatic Singapore Pte. Ltd. Branch office of Singapore 2F-1, Tingkat Kenari 6, Sungai Ara, 11960 Penang Tel +60 (0) 4 946 10-11 Fax +60 (0) 4 946 10-11 E-mail: sales.au@burkert.com	Bürkert-Contromatic AG Schweiz Bäsch 71 CH-6331 Hünenberg / ZG Tel +41 (0) 41 785 68 68 Fax +41 (0) 41 785 68 53 E-mail: info.ch@burkert.ch
Austria	Niederlassung Dortmund	Netherlands	Taiwan
Bürkert Contromatic GmbH Central and Eastern Europe Dieffenbachgasse 1-3 A-1150 Wien	Bürkert GmbH & Co. KG Holzener Straße 70 D-58708 Menden	Bürkert Contromatic BV Computergasse 9 NL-3542 DP Utrecht	Bürkert Contromatic Taiwan Ltd. 9F No. 32 Chenggong Road Sec. 1, Nangang District Taipei, Taiwan
Tel +43 (0) 1 894 19 33 Fax +43 (0) 1 894 19 00 E-mail: info@burkert.at	Tel +49 (0) 2373 98 810 Fax +49 (0) 2373 98 8150	Tel +44 (0) 24 846 59 10 Fax +31 (0) 346 59 37 E-mail: sales.nl@burkert.com	Tel +886 (0) 2 26 53 79 68 Fax +886 (0) 2 26 53 79 68 E-mail: info@burkert.com
Belgium	Niederlassung Frankfurt	New Zealand	Turkey
Bürkert Contromatic nv/sa Bijlokevaan 3	Bürkert GmbH & Co. KG Am Flugplatz 27	Bürkert Contromatic New Zealand Ltd. 2A, Unit L, Ebburn St Ponsonby, Auckland	Bürkert Contromatic Alakart Korkut Sistemleri A.S. 120309 Sok. No. 2-E Yenikent, Izmir
B-1120 Wijnegem	D-63329 Egelsbach	Tel +64 (0) 622 28 40 Fax +64 (0) 622 28 47	Tel +90 232 459 53 95 Fax +90 (0) 232 459 76 94
Tel +32 (0) 3 325 88 90 Fax +32 (0) 3 325 61 61 E-mail: sales.be@burkert.com	Tel +49 (0) 69 82 92 28-0 Fax +49 (0) 69 82 92 28-50	E-mail: sales.nz@burkert.com	E-mail: burken@superonline.com
Brazil	Niederlassung München	Norway	USA/Main office
Bürkert Contromatic Brasil Ltda Rua Antônio Brásileiro 2171, cj 1007 04705-050 São Paulo - Brazil	Bürkert GmbH & Co. KG Paul-Gerhardt-Str. 24	Bürkert Contromatic A/S Nyordveien 17 Norway	Bürkert Contromatic Corp. 2602 McGaw Avenue Irvine, CA 92614
Tel +55 (0) 11 5182 0011 Fax +55 (0) 11 5182 8899 E-mail: sales.br@burkert.com	D-81245 München	Tel +47 83 64 44 10 Fax +47 83 64 44 55	Tel +1 949 223 31 98 Fax +1 949 223 31 98 E-mail: marketing-usa@burkert.com
Canada	Niederlassung Berlin	Philippines	Korea
Bürkert Contromatic Inc. 760 Pacific Street, Suite 3 Ottawa, Ontario, K2B 6M5	Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 12 D-74653 Ingelheim	Bürkert Contromatic Philippines, Inc. 8467 Paseo de la Reina Edif. 14 South Sanjovaly, Somdej	Bürkert Contromatic Korea Co., Ltd. 287-2, Doksan 4 Dong Kunchon-dong/Ku Seoul 152-841 Tel +82 (0) 2 346 255 92 Fax +82 (0) 2 346 255 94 E-mail: info.kor@burkert.com
Tel +1 905 847 55 66 Fax +1 905 847 90 06	Tel +49 (0) 30 67 97 170 Fax +49 (0) 30 67 97 1766	Paranaque City, Metro Manila	
E-mail: sales.ca@burkert.com	Tel +49 (0) 35952 3 63 00	Tel +63 (0) 2 776 43 84 Fax +63 (0) 2 776 43 82	
China	Niederlassung Hannover	E-mail: info@burkert.com	
Bürkert Contromatic (Shanghai), Co., Ltd. Room 303, 3rd floor 2077 Huaihai Road	Bürkert GmbH & Co. KG Karl-Benz-Straße 19 D-7470 Ingelheim (Bonn.)	Polaire	
Wt/Gao Free Trade Zone Shanghai 200131	D-30596 Hannover	Sales office of Burkert Contromatic S.A. in Spain	
Tel +86 21 5686 21 19 Fax +86 21 5686 21 20 E-mail: info.cn@burkert.com	Tel +49 (0) 511 9 02 270 Fax +49 (0) 511 9 02 7668	Tel +351 21-212 84 90 Fax +351 21-212 84 91	
Czech Rep.	Niederlassung Dresden	E-mail: portugal@burkert.com	
Bürkert Contromatic GmbH organizační složka Prosecká 189 CZ - 751 21 Phoenix	Bürkert GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 2 D-74653 Ingelheim	Singapore	
Tel +420 641 228 190 Fax +420 641 226 181 E-mail: sales.cz@burkert.com	Tel +49 (0) 30 1451 100 Fax +49 (0) 30 1451 1066	Bürkert Contromatic Singapore Pte.Ltd. 51 US Avenue 1, # 03-14 Paya Ubi Industrial Park Singapore 089592	
Denmark	Niederlassung Stuttgart	Spain	
Bürkert Contromatic A/S Hørsholm 24 DK-2730 Herlev	Bürkert Contromatic Ltd. Brimmcombe, Stroud, Gloucestershire, GL5 1JL	Bürkert Contromatic S.A. Avda. Barcelona, 40 E-08970 Sant Joan Despi, Barcelona	
Tel +45 44 50 75 00 Fax +45 44 50 75 75 E-mail: info.dk@burkert.com	Tel +44 (0) 1453 73 13 53 Fax +44 (0) 1453 73 13 43 E-mail: sales.uk@burkert.com	Tel +34 93 477 79 80 Fax +34 93 477 79 81	
Estonia	Hong Kong	E-mail: bc-e@burkert.com	
Bürkert Oy Esitt. Business Office of Finland	Bürkert Contromatic Ltd. One Victoria Square 77-81 Container Port Road	South Africa	
Laki 11E EE-12915 Tallin	Kwai Chung N.T. Hong Kong	Bürkert Contromatic Pty.Ltd. Various addresses	
Tel +372 6440 668 Fax +372 6315 759 E-mail: burkert@net.ee	Tel +49 (0) 248 012 02 Fax +852 241 819 45 E-mail: info.hkg@burkert.com	233 Albert Arond Milennium Business Park Meadowdale / Germiston	
Finland	Italy	Mailing address	
Bürkert Oy Atomtie 5 SF-00370 Helsinki	Bürkert Contromatic Italia Centro Direzionale Colombo'li Via Roma 10 I-20090 Cassina De' Pecchi (MI)	P.O.Box 26260 East Rand	
Tel +358 (0) 9 503 700 00 Fax +358 (0) 9 503 12 75 E-mail: sales.fi@burkert.com	Tel +39 02 959 07 01 Fax +39 02 959 07 251 E-mail: info@burkert.com	Republic of South Africa	
France	Japan	Tel +27 (0) 11-574 6000 Fax +27 (0) 11-574 6026	
Bürkert Contomatic Rue du Giesse F-67200 Trennbach au Val	Bürkert Ltd. 5-3-5 Asaya Minami Suprami-ku Tokyo 166-0004	E-mail: sales.za@burkert.com	
Tel +33 (0) 3 884 58 01 11 Fax +33 (0) 3 884 57 20 08 E-mail: burkert.france@burkert.com	Tel +81 (0) 3-5303 2610 Fax +81 (0) 3-5303 2611 E-mail: info.jpn@burkert.com	Sweden	
		Bürkert Contomatic AB Södergatan 13 B S-21120 Malmö	
		Tel +46 (0) 40 664 51 00 Fax +46 (0) 40 664 51 01 E-mail: info.se@burkert.com	

Sous réserve de modifications techniques / Subject to technical change without notice / Technische Änderung vorbehalten