

# Flussostato per liquidi

## Liquid flow switch

## Strömungswächter

## Contrôleur de débit pour liquides



# SF

### AVVERTENZE

Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato e in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. AB Industrietechnik non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza. Per garantire la tenuta stagna dell'apparecchio stringere le viti del coperchio e chiudere il pressacavo. L'installatore è obbligato di indicare sull'apparecchio la dimensione del tubo in uso.

#### Applicazione:

Adatti per il controllo del flusso di liquidi in tubazioni di impianti di riscaldamento, raffreddamento, climatizzazione, impianti industriali di trattamento acqua, per la segnalazione di mancanza o eccessiva diminuzione di portata. Disponibile versione in acciaio INOX per liquidi corrosivi (vedere tabella, viene richiesta la verifica della compatibilità del fluido).

#### Caratteristiche tecniche:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Alimentazione:        | 15 (8) A; 24-250 Vca  |
| Contatti:             | microinterruttore stagno alla polvere, con contatti in commutazione |
| Contenitore:          | Base in ABS, coperchio PC trasparente                               |
| Temp. di funzion.:    | -40°C...+85°C   |
|                       | 10...90% u.r. (senza condensa)                                      |
| Temp. fluido:         | -40°C...+120°C  |
| Max pressione:        | vds tabella sul retro   |
| Max press. esercizio: | 11 bar (SF2: 30bar)   |
| Perdita di pressione: | ca. 0,01 - 0,03 bar   |
| Protezione:           | IP65  |
| Classe di protezione: | I   |
| Approvazioni:         | TÜV SW(SB) 11-032 per modelli SF1E e SF2E1                          |
| Norme conformità CE:  | EN 60730-2-15:2010-03   |

#### Collegamenti elettrici (Fig. 1):

#### Istruzioni per l'installazione:

Il flussostato può essere montato in posizione orizzontale con il contenitore posizionato verso l'alto, oppure in posizione verticale, lontano da gomiti o strozzature e con la freccia nella direzione del flusso (Fig. 2). Per le installazioni su tubazioni verticali bisogna ritrarre l'apparecchio per compensare il peso della palette. L'apparecchio deve essere montato in un tratto di tubazione rettilinea priva di filtri, valvole, ecc., lunga almeno 5 volte il suo diametro, sia a monte che a valle.

Il flussostato viene fornito con la regolazione alla minima portata di stacco. Dopo l'installazione sulla tubazione è necessario verificare che la palette abbia libero movimento nella tubazione (Fig. 3). Successivamente, con la presenza di flusso alla minima portata ammessa, va regolata la vite di regolazione al fine di ottenere l'interruzione del circuito elettrico.

#### Nota:

- Il valore di stacco deve essere  $\geq$  al flusso minimo necessario a garantire la protezione dell'impianto.
- Dopo la ritaratura e la verifica del punto di scatto sul impianto è necessario di sigillare la vite di taratura e prendere nota del valore.
- Nel caso si utilizzi l'apparecchio come limitatore di flusso si deve collocare a valle un ulteriore dispositivo di comando per l'attivazione della condizione di allarme. Questo dispositivo deve corrispondere alla direttiva DIN EN 50156-1 :2016-03.
- Amnesso esclusivamente l'utilizzo dell'apparecchio con guarnizioni e filetto secondo direttiva DIN EN 10242.

#### Ricambio:

DBZ-09 Palette in acciaio inox Aisi 316L

### WARNING

Each single operation done on the unit, either installation or maintenance, must be done without main supply on the unit and external loads. Such operations are permitted only by skilled workers. AB Industrietechnik is not responsible for possible damages caused by an inadequate installation and/or by removed or exchanged security devices. To guarantee the sealed protection on the unit turn the cover screws and close the grommet. The installer must indicate on the unit the dimension of the pipe used.

#### Application:

Suitable for of liquids in heating, cooling, air conditioning and industrial plants to monitoring shortage and intensive fall switches. Available version in stainless steel for aggressive media (see table, it requires to verify the compatibility of the fluid).

#### Technical features:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Power supply:       | 15 (8) A; 24-250 Vac                           |
| Contacts:           | dust-tight microswitch with switching contacts |
| Housing:            | Base in ABS, transparent PC                    |
| Working temp.:      | -40°C...+85°C                                  |
|                     | 10...90% r.h. (without condensing)             |
| Fluid temp.:        | -40°C...+120°C                                 |
| Max pressure:       | see schedule behind                            |
| Max working press.: | 11 bar (SF2: 30bar)                            |
| Pressure loss:      | approx. 0,01 - 0,03 bar                        |
| Protection:         | IP65   |
| Protection degree:  | I  |
| Approvals:          | TÜV SW(SB) 11-032 on models SF1E and SF2E1     |
| CE standards:       | EN 60730-2-15:2010-03                          |

#### Electrical connections (Fig. 1):

#### Instruction of the installation:

The flow switch may be positioned with the casing above in horizontal or in vertical position far from elbows or narrowing and the arrow must be oriented downstream (Fig. 2). If pipe is vertical, reset range to balance paddle weight. If the device is toward bottom take care of slags, and apply it in a straight pipe upstream and downstream at least five times the tube diameter, far from filters, valves, etc. The device will be delivered in the minimum cut off condition. After succeeded installation must be check if the paddle moves freely into the tube (Fig. 3). On the minimum necessary flow its requested to set the regulation screw until the electrical circuit turn off.

#### Note:

- The cut-off value must be  $\geq$  of the minimum necessary flow to guarantee the protection of the system.
- After the recalibration and the verification of the switch point on the site its requested to seal the regualtion screw and take note of the value.
- In case that the flow switch is used as a flow limiter, it is necessary to add another device downstream for alarm condition activation. The controller must be conform the requirements of the DIN EN 50156-1 :2016-03.
- Admitted gaskets and threads according DIN EN 10242 only.

#### Spare part:

DBZ-09 V4A stainless steel paddles

### ACHTUNG

Die Installation und die Wartung, darf nur im spannungsfreiem Zustand von qualifizierten Fachleuten bei getrennten Stromkreislauf und abgeschalteter Strömung durchgeführt werden. AB Industrietechnik übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung, falsche Installation oder durch Entfernung von Sicherheitsvorrichtungen verursacht werden. Um die Dichtheit des Gerätes zu gewährleisten, müssen die Schrauben angezogen und das Panzergewinde geschlossen sein. Der Installateur ist verpflichtet, den verwendeten Rohrdurchmesser am Gerät anzugeben.

#### Anwendungsbereich:

Geeignet zur Strömungsüberwachung von flüssigen Medien in Heizung -, Kühl -, Klima -, Industrie und Kläranlagen, um eine Rückmeldung bei Mangel oder zu starker Verringerung der Strömung zu erhalten. Edelstahl Ausführung geeignet für korrosive Flüssigkeiten (siehe Tabelle, die Kompatibilität der Selben muss überprüft werden).

#### Technische Eigenschaften:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Schaltvermögen:        | 15 (8) A; 24-250 Vac                       |
| Kontakte:              | staubgekapselter einpoliger Mikroschalter  |
| Gehäusemateriale:      | ABS-Unterteil (V0) mit Polykarbonat-Deckel |
| Arbeitsbereich:        | -40°C...+85°C                              |
|                        | 10...90% r.F. (ohne Kondensat)             |
| Mediumstemp.:          | -40°C...+120°C                             |
| Max Druck:             | siehe Tabelle hinten                       |
| Max. Arbeitsdruck:     | 11 bar (SF2: 30bar)                        |
| Druckverlust:          | za. 0,01 - 0,03 bar                        |
| Schutzart:             | IP65                                       |
| Schutzklasse:          | I  |
| Zulassungen:           | TÜV SW(SB) 11-032 auf Typen SF1E und SF2E1 |
| EG Konformitätsnormen: | EN 60730-2-15:2010-03                      |

#### Elektrische Verdrahtung (Fig. 1):

#### Montageanleitung:

Der Strömungswächter kann in horizontaler Position mit dem Gehäuse nach oben oder in vertikaler Position montiert werden, wobei der Flusspfeil zu berücksichtigen ist (Fig. 2). Sollte die Rohrleitung nicht horizontal verlaufen muss der Abschaltwert nachjustiert werden, um das Gewicht der Paddeln auszugleichen. Vor und nach jedem Gerät muss eine geradlinige Beruhigungsstrecke von min. dem 5-fachen Rohrdurchmesser vorhanden sein. Dies gilt ebenso in der Nähe von Bögen und Querschnittsveränderungen. Der Strömungswächter wird mit der Einstellung des tiefstmöglichen Ausschaltpunktes ausgeliefert. Nach der erfolgten Installation ist zu überprüfen, ob sich das Paddel im Rohr frei bewegen kann (Fig.3). Bei vorhanden sein der minimalen zugelassenen Anlagenströmungsmenge muss die Regulierschraube bis zum unterbrechen des elektrischen Kreislaufes verstellt werden.

#### Anmerkungen:

- Der Abschaltwert muss  $\geq$  auf den Mindestwert sein, um den Schutz der Anlage zu gewährleisten.
- Nach der Einstellung und Überprüfung des Schaltpunktes in der Anlage ist die Regulierungsschraube zu verplomben und der eingestellte Wert am Gerät zu vermerken.
- Bei einem Einsatz des Gerätes als Strömungsbegrenzers muss die Verriegelung in der nachfolgenden, elektrischen Schaltung erfolgen. Die Verriegelungsschaltung muss den Anforderungen der DIN EN 50156-1:2016-03. entsprechen.
- Der Einsatz der Geräte darf nur mit Dichtungen und Gewinden in Ausführung und Größe nach DIN EN 10242 erfolgen.

#### Zubehöre:

DBZ-09 Ersatzpaddeln in Edelstahl V4A

### ATTENTION

Pendant les opérations de montage et de maintenance mettre l'appareil ainsi que les charges connectées à celui-ci hors tension. Toutes ces opérations doivent être effectuées par un technicien qualifié. AB Industrietechnik ne pourra être tenu pour responsable des dommages causés suite à une mauvaise installation et/ou une maintenance manipulant ou enlevant les dispositifs de sécurité. Pour garantir l'étanchéité de l'appareil serrer les vis du couvercle ainsi que le presse-étoupe. L'installateur doit indiquer sur l'appareil la dimension du tube utilisée.

#### Application:

Appareils indiqués pour le contrôle de débit de fluides dans les tuyauteries d'installations de chauffage, refroidissement, climatisation, installations industrielles de traitement d'eau, pour signaler l'absence ou la diminution excessive de débit. Disponible version en acier INOX pour liquides corrosifs (voir tableau, il est demandé de vérifier la compatibilité du fluide).

#### Caractéristiques techniques:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Alimentation:          | 15 (8) A; 24-250 Vca   |
| Contacts:              | micro-interrupteur avec contact inverseur étanche à la poussière |
| Boîtier:               | Base en ABS, couvercle PC transparent                            |
| Temp. de travail:      | -40°C...+85°C  |
|                        | 10...90% h.r. (sans présence de condensation)                    |
| Temp. de fluide:       | -40°C...+120°C   |
| Pression max;          | voir tableau sur le verso.                                       |
| Pression max. travail: | 11 bar (SF2: 30bar)  |
| Perte de pression:     | 0.01 - 0.03 bar environ  |
| Protection:            | IP65   |
| Classe de protection:  | I  |
| Approbations:          | TÜV SW(SB) 11-032 pour modèles SF1E et SF2E1                     |
| Normes CE:             | EN 60730-2-15:2010-03  |

#### Raccordement électrique (Fig. 1):

#### Instructions pour l'installation:

Le contrôleur de débit peut être monté horizontalement avec le boîtier positionné vers le haut ou verticalement, loin de coudes et de goulots d'étranglement et avec la flèche dans la direction du flux (Fig. 2). Dans les installations avec tuyauterie verticale, calibrer de nouveau l'appareil pour compenser le poids de la palette. L'appareil doit être monté sur une portion de tube rectiligne sans filtre, vanne, etc..., d'une longueur au moins égale à 5 fois son diamètre, aussi bien en amont qu'en aval.

Le contrôleur de débit est étalonné en usine sur la base de la valeur minimum de déclenchement. Après l'installation sur la conduite, vérifier que la palette soit libre de bouger dans le tuyau (Fig. 3). Puis avec la présence du flux au débit minimum régler la vis de régulation pour avoir l'interruption du circuit électrique.

#### Note:

- La valeur de déclenchement doit être  $\geq$  au flux minimum pour garantir la protection de l'installation.
- Après le recalibrage et le contrôle du point d'enclenchement sur le site, il faut sceller la vis de calibrage et relever la valeur correspondante.
- Dans le cas d'utilisation de l'appareil comme contrôleur de flux minimum il faut monter en aval un autre appareil pour l'activation de la condition d'alarme. Ce dernier doit être conforme à la directive DIN EN 50156-1 :2016-03.
- L'appareil ne peut être utilisé qu'avec des joints d'étanchéité et filets conforme à la directive DIN EN 10242.

#### Pièces de rechange:

DBZ-09 Palette en acier inox Aisi 316L

① Tabelle portate - Flow rate - Schaltwerttafel - Tableau des débits  
SF1K/SF1E/SF2E1

| Tubazione<br>Pipe connector<br>Nennwert<br>Conduite<br>Ø | Qmax. m3/h<br>Consigliata<br>Recommended<br>Empfohlen<br>Recommandé<br>H <sub>2</sub> O | Min. regolazione<br>Min. adjustment<br>Min. Justierung<br>Régulation min.<br>m <sup>3</sup> /h | Max. regolazione<br>Max. adjustment<br>Max. Justierung<br>Régulation max.<br>m <sup>3</sup> /h |
|--|---|--|--|
|  |   | stacco/cut-off/aus/déclenchement<br>(attacco/cut-in/ein/enclenchement)                         | stacco/cut-off/aus/déclenchement<br>(attacco/cut-in/ein/enclenchement)                         |
| 1"   | 3,6   | 0,6 (1,0)  | 2,0 (2,1)  |
| 1 1/4"   | 6,0   | 0,8 (1,3)  | 2,8 (3,0)  |
| 1 1/2"   | 9,0   | 1,1 (1,7)  | 3,7 (4,0)  |
| 2"   | 15,0  | 2,2 (3,1)  | 5,7 (6,1)  |
| 2 1/2"   | 24,0  | 2,7 (4,0)  | 6,5 (7,0)  |
| 3"   | 36,0  | 4,3 (6,2)  | 10,7 (11,4)  |
| 4"   | 60,0  | 11,4 (14,7)  | 27,7 (29,0)  |
| 4" Z   | 60,0  | 6,1 (8,0)  | 17,3 (18,4)  |
| 5"   | 94,0  | 22,9 (28,4)  | 53,3 (55,6)  |
| 5" Z   | 94,0  | 9,3 (12,9)   | 25,2 (26,8)  |
| 6"   | 120,0   | 35,9 (43,1)  | 81,7 (85,1)  |
| 6" Z   | 120,0   | 12,3 (16,8)  | 30,6 (32,7)  |
| 8"   | 240,0   | 72,6 (85,1)  | 165,7 (172,5)  |
| 8" Z   | 240,0   | 38,6 (46,5)  | 90,8 (94,2)  |

Per i modelli con aggiunta "Z" bisogna utilizzare la paletta più lunga per ottenere i valori indicati nella tabella portate.  
Perdita di carico alla massima portata (Qmax): 0,08 bar  
Nota: i valori in tabella sono stati misurati con il flussostato montato in posizione orizzontale.

② Tabelle portate - Flow rate - Schaltwerttafel - Tableau des débits  
SF1E/SF2RE

| Tubazione<br>Pipe connector<br>Nennwert<br>Conduite<br>Ø | Min. regolazione<br>Min. adjustment<br>Min. Justierung<br>Régulation min.<br>m <sup>3</sup> /h | Max. regolazione<br>Max. adjustment<br>Max. Justierung<br>Régulation max.<br>m <sup>3</sup> /h |
|--|--|--|
|  | stacco/cut-off/aus/déclenchement<br>(attacco/cut-in/ein/enclenchement)                         | stacco/cut-off/aus/déclenchement<br>(attacco/cut-in/ein/enclenchement)                         |
| 1"   | 0,2 (0,6)  | 1,0 (1,1)  |
| 1 1/4"   | 0,25 (0,9)   | 1,4 (1,6)  |
| 1 1/2"   | 0,5 (1,2)  | 1,6 (2,2)  |
| 2"   | 0,9 (2,3)  | 3,6 (4,1)  |
| 2 1/2"   | 1,2 (3,1)  | 4,9 (5,5)  |
| 3"   | 2,1 (4,9)  | 7,4 (8,2)  |
| 4"   | 4,9 (11,3)   | 17,1 (19,1)  |
| 4" Z   | 3,3 (7,7)  | 11,6 (13,0)  |
| 5"   | 9,7 (22,4)   | 34,0 (37,9)  |
| 5" Z   | 5,0 (11,5)   | 17,5 (19,6)  |
| 6"   | 13,6 (31,5)  | 47,6 (53,2)  |
| 6" Z   | 6,1 (14,1)   | 21,4 (23,9)  |
| 8"   | 25,7 (59,6)  | 90,1 (100,7)   |
| 8" Z   | 21,7 (36,5)  | 55,3 (61,8)  |

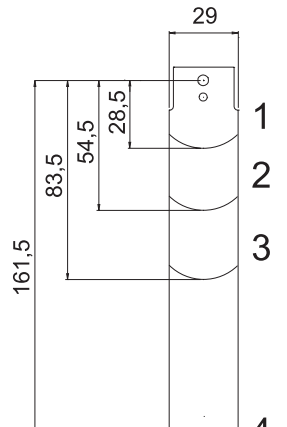
For models with suffix "Z" the longer paddle must be used to obtain the values indicated in the flow rate schedule.  
Pressure drop at the maximum flow (Qmax): 0,08 bar  
Note: the values indicated on schedule have been measured with the flow switch mounted on horizontal position.

③ Tabelle portate - Flow rate - Schaltwerttafel - Tableau des débits  
SF3E / SF4E / SF6E

| SF- | Tubazione<br>Pipe connector<br>Nennwert<br>Conduite<br>Ø | Min. regolazione<br>Min. adjustment<br>Min. Justierung<br>Régulation min.<br>m <sup>3</sup> /h | Max. regolazione<br>Max. adjustment<br>Max. Justierung<br>Régulation max.<br>m <sup>3</sup> /h |
|-----|--|--|--|
|     |  | stacco/cut-off/aus/déclenchement<br>(attacco/cut-in/ein/enclenchement)                         | stacco/cut-off/aus/déclenchement<br>(attacco/cut-in/ein/enclenchement)                         |
| 3E  | 1/2"   | 0,174 (0,480)  | 0,846 (0,948)  |
| 4E  | 3/4"   | 0,138 (0,408)  | 0,768 (0,858)  |
| 6E  | 1"   | 0,200 (0,600)  | 1,000 (1,100)  |

I raccordi a "T" hanno filettatura GAS cilindrica  
The "T" connectors have cylindrical GAS thread  
Das "T"-Anschlüsse haben zylindrische Gasgewinde  
Les raccords à "T" ont le filet GAS cylindrique

Für die Typen mit Zusatz "Z" muß die längere Paddel verwendet werden, um den in der Durchflusstabelle angegebenen Wert zu erreichen.  
Druckverlust bei der maximale Durchfluss (Qmax): 0,08 bar  
Hinweis: die Werte in der Tabelle verstehen sich bei horizontaler Positionierung des Durchflusswächters.



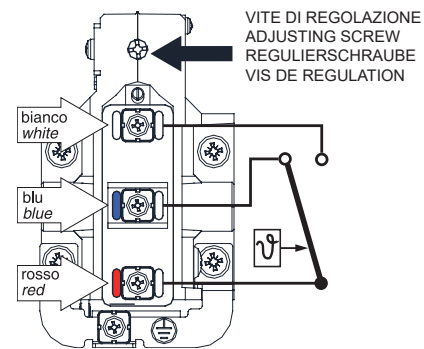
PALETTE (modelli senza raccordo a "T")  
PADDLES (models without "T" pipe fitting)  
PADDEL (Modelle ohne "T" Rohrverschraubung)  
PALETTE (modèles sans raccord à "T")

| TUBAZIONE / PIPE<br>ROHR / TYPE DE TUBE | PALETTE / PADDLES<br>PADDEL / PALETTE |
|---|---------------------------------------|
| 1"                                      | 1                                     |
| 1 1/4"                                  | 1                                     |
| 1 1/2"                                  | 1                                     |
| 2"                                      | 1 + 2                                 |
| 2 1/2"                                  | 1 + 2                                 |
| 3"                                      | 1 + 2 + 3                             |
| 4"                                      | 1 + 2 + 3                             |
| 4" Z                                    | 1 + 2 + 3 + 4                         |
| 5"                                      | 1 + 2 + 3                             |
| 5" Z                                    | 1 + 2 + 3 + 4                         |
| 6"                                      | 1 + 2 + 3                             |
| 6" Z                                    | 1 + 2 + 3 + 4                         |
| 8"                                      | 1 + 2 + 3                             |
| 8" Z                                    | 1 + 2 + 3 + 4                         |

Pour les modèles avec le suffixe "Z" il faut utiliser la palette la plus longue pour obtenir les valeurs indiquées dans le tableau des débits.  
Perte de charge au débit maximum (Qmax): 0,08 bar  
Note: les valeurs indiquées dans le tableau ont été mesurées avec le contrôleur de débit en position horizontale.

Collegamenti elettrici / Electrical connections /  
Elektrische Verdrahtung / Raccordements électriques

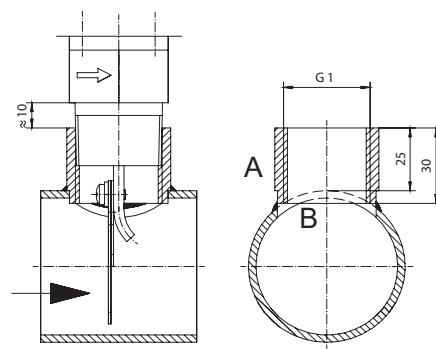
Fig. 1



Il contatto rosso/bianco apre in caso di mancanza di flusso.  
The contact red/white opens in case of lack of flow.  
Der Kontakt rot/weiß öffnet bei fehlender Strömung.  
Le contact rouge/blanc s'ouvre en cas d'absence de flux.

Istruzioni di montaggio / Mounting instructions /  
Montageanleitung / Instructions d'installation

Fig. 2



Il raccordo filettato a saldare (A) deve essere montato come in Fig. 2. Porre attenzione che il raccordo non fuoriesca dalla circonferenza interna della tubazione (B).

The threaded tube connection to weld (A) must be mounted as in Fig. 2. Keep attention that the connector doesn't come out of the internal circumference of the pipes (B).

Der zum Schweißen mit einem Gewinde versehene Rohranschluss (A) muss wie in Fig. 2 montiert werden. Achten Sie darauf das der Rohranschluss nicht den inneren Leitungsumfang verlässt. (B)

Le raccord fileté à souder (A) doit être monté comme indiqué en Fig. 2. Faire attention à ce que le raccord ne sorte pas de la circonférence interne de la conduite (B).

Tabella / schedule / Tabelle / Tableau

| Tubazione<br>Pipe<br>Nennwert<br>Conduite<br>Ø | Tipo<br>Type<br>Typ<br>Type | Max. pressione<br>Max. pressure<br>Max. Druck<br>Pression max.<br>bar | Fluidi normali<br>Normal media<br>Normale Medien<br>Fluides normaux | Fluidi corrosivi<br>Aggressive media<br>Aggressive Medien<br>Fluides corrosifs | Corpo con raccordo<br>Body with pipe fitting<br>Körper mit T-Stück<br>Corps avec raccord | Tabella portate<br>Flow rate<br>Schaltwerttafel<br>Tableau des débits<br>no. |
|--|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| 1-8"   | SF1K                        | 11  | •   |  |  | 1  |
| 1-8"   | SF1E *                      | 11  | •   |  |  | 1  |
| 1-8"   | SF1RE                       | 11  | •   |  |  | 2  |
| 1-8"   | SF2E1 *                     | 30  |   | •  |  | 1  |
| 1-8"   | SF2RE                       | 30  |   | •  |  | 2  |
| 1/2"   | SF3E                        | 11  | •   |  | •  | 3  |
| 3/4"   | SF4E                        | 11  | •   |  | •  | 3  |
| 1"   | SF6E                        | 11  | •   |  | •  | 3  |

\* = modelli con certificazione TÜV

Modelli speciali:  
NPT= Attacco da 1" NPT

Con riserva di modifiche tecniche senza preavviso.

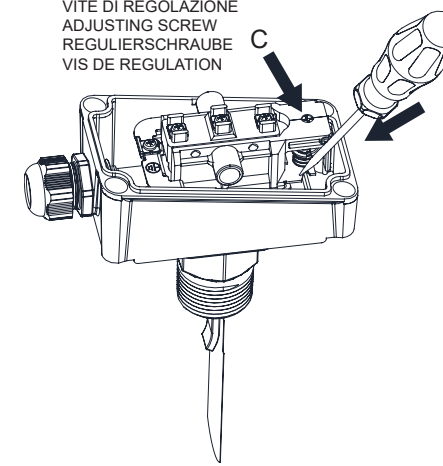
\* = models with TÜV approval

Special versions:  
NPT= 1" NPT connector

Subject to change without notice.

Verifica movimento paletta / Check paddle movement /  
Überprüfen Palettenbewegung / Contrôle du mouvement de la palette

Fig. 3



Dopo aver eseguito il montaggio sulla tubazione verificare che la paletta abbia libero movimento. Con un cacciavite, come da Fig. 3, premere leggermente fino ad ottenere lo scatto del microinterruttore. Con la presenza di flusso alla minima portata ammessa, regolare la vite C fino ad ottenere l'apertura del contatto rosso/bianco.

After succeeded installation must be check if the paddle moves freely into the tube. With a screwdriver, as from Fig. 3, press lightly up to obtain the click of the micro switch. With the presence of flow to the admitted minimum range, regulate the screw C up to obtain the opening of the red/ white contact.

Nach der erfolgten Installation ist zu überprüfen, ob sich das Paddel im Rohr frei bewegen kann. Mit einem Schraubendreher, wie in Fig. 3 drücken Sie leicht nach unten bis Sie den Mikroschalter auslösen. Bei vorhanden sein der minimalen zugelassenen Anlagenströmungsmenge, muss die Regulierschraube C bis zum Öffnen des Kontaktes rot/weiss verstellt werden.

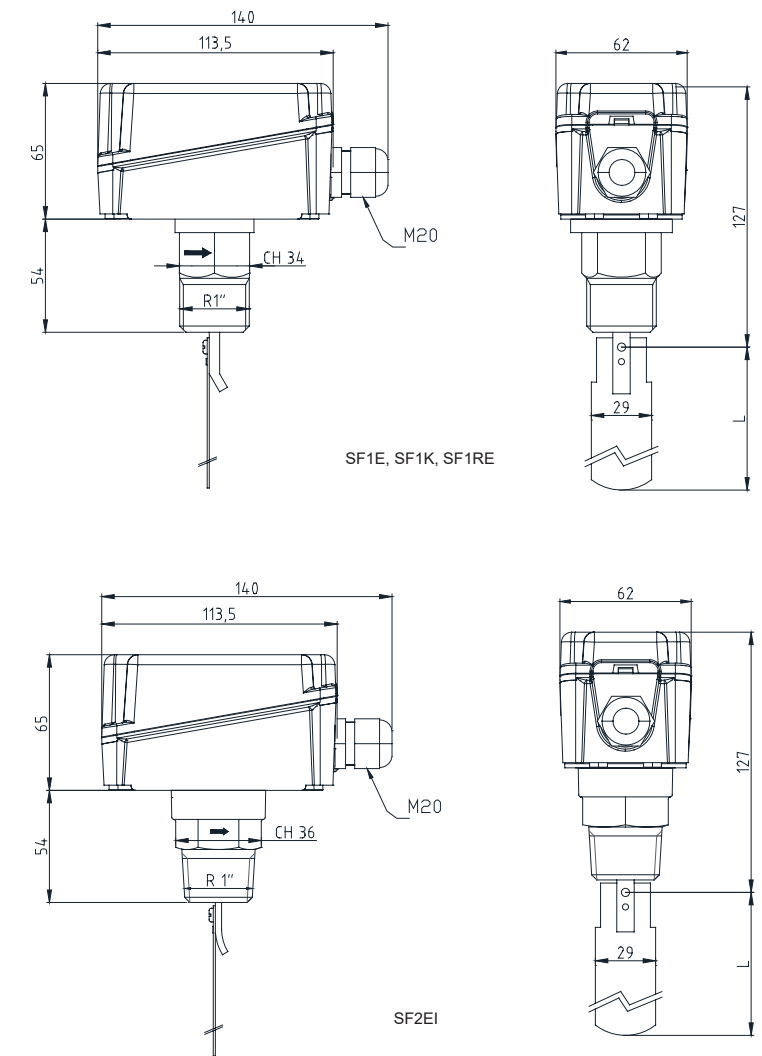
Après avoir effectué le montage sur le tuyau vérifier que la palette soit libre de bouger. En utilisant un tournevis appuyer légèrement comme indiqué sur la Fig. 3 pour vérifier que le mouvement de la palette soit possible à l'intérieur du tuyau. Puis avec la présence du flux au débit minimum régler la vis de régulation C pour avoir l'interruption du circuit électrique.

\* = Modelle mit TÜV Zertifikat

Sonderausführungen:  
NPT= Anschluss 1" NPT

Technische Änderungen vorbehalten.

Dimensioni / Dimensions / Maßbild / Dimensions



\* = modèles avec certification TÜV

Modèles spéciaux:  
NPT= Raccordement à 1" NPT

Sous réserve de modifications sans préavis.

