



## Series V6 FLOTECT® Flow Switch

### Specifications - Installation and Operating Instructions



The Series V6 FLOTECT® Flow Switch is an inexpensive, explosion-proof flow switch for use on air, water or other compatible gases and liquids. Three configurations are available - 1. Factory installed in a tee. 2. With a trimmable vane for field adjustment and installation in a suitable tee. 3. Low flow models with an integral tee and adjustable valve. All are available with an optional enclosure which is UL and CSA listed, or Directive 2014/34/EU (ATEX) compliant for **CE** II 2 G Ex d IIC T6 Gb Process Temp ≤ 75°C or IECEx compliant for Ex d IIC T6 Gb Process Temp ≤ 75°C.

#### INSTALLATION

Unpack and remove any packing material found inside lower housing or tee.

Switch can be installed in any position but the actuation/deactuation flow rates in the charts are based on horizontal pipe runs and are nominal values. For more precise settings, units can be factory calibrated to specific flow rates.

**V6 Models with Tee** are supplied in 1/2" - 2" NPT sizes. Install in piping with arrow pointing in direction of flow.

**V6 Low Flow Models** have 1/2" NPT connections and are field adjustable. Install in piping with arrow pointing in direction of flow. To adjust, loosen the four socket head cap screws on bottom. The adjustment valve rotates 90° between "O" (open) and "C" (closed). See flow charts for approximate ranges. Tighten screws once the required flow rate has been set.

**V6 with Field Trimmable Vane.** These models enable the installer to choose approximate actuation/deactuation points by trimming the full size vane at appropriate letter-designated marks on a removable template. Flows are defined in the following charts. Note that the charts are based on either brass or cast iron reducing tees or stainless or forged steel straight tees with bushings where necessary. Install in piping with arrow pointing in direction of flow.

When bushings are used, they must be back drilled to allow proper clearance for unrestricted vane travel. Bore the I.D. to 13/16" (20 mm) on 1/2" x 3/4" bushings or 1" (25 mm) on larger bushings. The depth of the bore must leave internal threads 9/16" (14 mm) high for proper engagement between the lower housing of the switch and the bushing. Check for proper vane travel and switch operation after installation.

#### SPECIFICATIONS

**Service:** Gases or liquids compatible with wetted materials.

**Wetted Materials:** Standard V6 Models: Vane: 301 SS; Lower Body: brass or 303 SS; Magnet: ceramic; Other: 301, 302 SS; Tee: brass, iron, forged steel, or 304 SS. V6 Low Flow Models: Lower Body: brass or 303 SS; Tee: brass or 304 SS; Magnet: ceramic; O-ring: Buna-N standard, Fluoroelastomer optional; Other: 301, 302 SS.

**Temperature Limits:** -4 to 220°F (-20 to 105°C) Standard, MT high temperature option 400°F (205°C) (MT not UL, CSA, ATEX, IECEx or KC) ATEX Compliant AT, IECEx IEC Option and KC (KC Option), Ambient Temperature -4 to 167°F (-20 to 75°C) Process Temperature: -4 to 220°F (-20 to 105°C).

**Pressure Limit:** Brass lower body with no tee models 1000 psig (69 bar), 303 SS lower body with no tee models 2000 psig (138 bar). Brass tee models 250 psi (17.2 bar), iron tee models 1000 psi (69 bar), forged and stainless steel tee models 2000 psi (138 bar), low flow models 1450 psi (100 bar).

**Enclosure Rating:** Weatherproof and Explosion-proof. Listed with UL and CSA for Class I, Groups A, B, C and D; Class II, Groups E, F, and G. (Group A on stainless steel body models only).

**CE** 0518 II 2 G Ex d IIC T6 Gb Process Temp ≤ 75°C Alternate Temperature Class T5 Process Temp ≤ 90°C, 115°C (T4) Process Temp ≤ 105°C consult factory. EC-type Certificate No.: KEMA 04ATEX2128.

ATEX Standards: EN 60079-0: 2009; EN 60079-1: 2007.

**IECEx Certified:** For Ex d IIC T6 Gb Process Temp ≤ 75°C Alternate Temperature Class T5 Process Temp ≤ 90°C, 115°C (T4) Process Temp ≤ 105°C consult factory.

**IECEx Certificate of Conformity:** IECEx DEK 11.0039; IECEx Standards: IEC 60079-0: 2007; IEC 60079-1: 2007; Korean Certified (KC) for: Ex d IIC T6 Gb Process Temp ≤ 75°C; KTL Certificate Number: 2012-2454-75.

**Switch Type:** SPDT snap switch standard, DPDT snap switch optional.

**Electrical Rating:** UL models: 5A @ 125/250 VAC. CSA, ATEX and IECEx models: 5A @ 125/250 VAC (V~); 5A res., 3A ind. @ 30 VDC (V-). MV option: .1A @ 125 VAC (V~). MT option: 5A @ 125/250 VAC (V~). [MT option not UL, CSA, ATEX or IECEx].

**Electrical Connections:** UL models: 18 AWG, 18" (460 mm) long. ATEX/CSA /IECEx models: terminal block.

**Upper Body:** Brass or 303 stainless steel.

**Conduit Connections:** 3/4" male NPT standard, 3/4" female NPT on junction box models.

**Process Connection:** 1/2" male NPT on models without a tee.

**Mounting Orientation:** Switch can be installed in any position but the actuation/deactuation flow rates in the charts are based on horizontal pipe runs and are nominal values.

**Set Point Adjustment:** Standard V6 models none. Without tee models vane is trimmable. Low flow models are field adjustable in the range shown. See set point charts on opposite page.

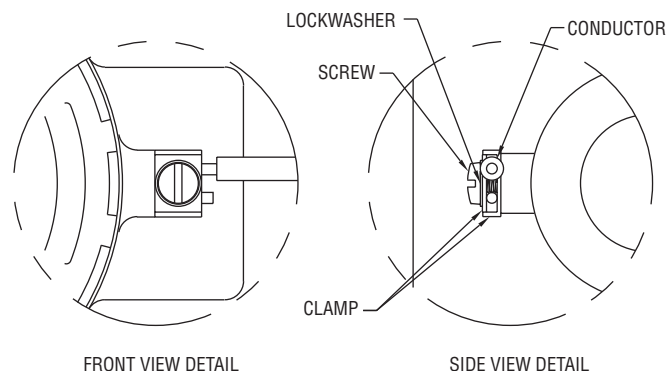
**Weight:** 2 to 6 lb (.9 to 2.7 kg) depending on construction.

**Options not Shown:** Custom calibration, bushings, PVC tee, reinforced vane, DPDT relays.

#### ELECTRICAL CONNECTIONS

Connect wire leads in accordance with local electrical codes and switch action required. N.O. contacts will close and N.C. contacts will open when flow increases to the actuation point. They will return to "normal" condition when flow decreases to the deactuation point. Black = Common, Blue = Normally Open and Red = Normally Closed.

For units supplied with both internal ground and external bonding terminals, the ground screw inside the housing must be used to ground the control. The external bonding screw is for supplementary bonding when allowed or required by local code. When external bonding conductor is required, conductor must be wrapped a minimum of 180° about the external bonding screw. See below. Some CSA listed models are furnished with a separate green ground wire. Such units must be equipped with a junction box, not supplied but available on special order.



**EC-Type Certificate, IECEx and KC Installation Instructions:**

**Cable Connection**

The cable entry device shall be certified in type of explosion protection flameproof enclosure "d", suitable for conditions of use and correctly installed. For Ta ≥ 65°C cable and cable gland rated ≥ 90°C shall be used.

**Conduit Connection**

An Ex d certified sealing device such as a conduit seal with setting compound shall be provided immediately to the entrance of the valve housing. For Ta ≥ 65°C wiring and setting compound, in the conduit seal, rated ≥ 90°C shall be used.

**Note:** ATEX, IECEx and KC units only: The temperature class is determined by the maximum ambient and or process temperature. Units are intended to be used in ambient of -20°C ≤ Tamb ≤ 75°C. Units may be used in process temperatures up to 105°C providing the enclosure and switch body temperature do not exceed 75°C. The standard Temperature Class is T6 Process Temp ≤ 75°C. Alternate Temperature Class of T5 Process Temp ≤ 90°C and 115°C (T4) Process Temp ≤ 105°C are available consult factory.

Refer to Certificate No: IECEx DEK 11.0039 for conditions of safe use for IECEx compliant units.

All wiring, conduit and enclosures must meet applicable codes for hazardous areas. Conduits and enclosures must be properly sealed. For outdoor or other locations where temperatures vary widely, precautions should be taken to prevent condensation inside switch or enclosure. Electrical components must be kept dry at all times.

**CAUTION:** To prevent ignition of hazardous atmospheres, disconnect the device from the supply circuit before opening. Keep assembly tightly closed when in use.

**MAINTENANCE**

Inspect and clean wetted parts at regular intervals. The cover should be in place at all times to protect, the internal components from dirt, dust and weather and to maintain hazardous location ratings. Disconnect device from the supply circuit before opening to prevent ignition of hazardous atmosphere. Repairs to be conducted by Dwyer Instruments, Inc. Units in need of repair should be returned to the factory prepaid.

<b>Example</b>	V6	EP	B	B	S	2	B	MT	V6EPB-B-S-2-B-MT flow switch; brass upper housing, brass lower housing, brass tee with 3/4" NPT connections, SPDT snap switch, and high temperature option
<b>Series</b>	V6								Series V6 flow switch
<b>Construction</b>		EP							Explosion Proof and Weatherproof
<b>Upper Body Material</b>			B	S					Brass 303 Stainless Steel
<b>Lower Body Material</b>			B	S					Brass 303 Stainless Steel
<b>Circuit (Switch) Type</b>				S	D				SPDT DPDT
<b>Process Connection Size</b>						1 2 3 4 5 6 LF			1/2" NPT 3/4" NPT 1" NPT 1-1/4" NPT 1-1/2" NPT 2" NPT Low Flow Model (1/2" NPT connections)
<b>Process Connection Type</b>						0 B FS MI PVC PVCSW S S150			No Tee, Male NPT Connection, Field Trimmable Vane Brass Tee Forged Steel Tee Iron Tee PVC Tee with NPT* PVC Tee with sweat joints* 304 Stainless Steel Tee 304 Stainless Steel 150# Tee (For LF Model no tee material chosen, tee material matches lower housing choice)
<b>Switch Options</b>								MV MT	Gold Contacts on snap switch for dry circuits (see specifications for ratings) High Temperature switch rated 400°F (205°C) (see specifications for ratings)*
<b>Options</b>									AT ATEX approved construction (weatherproof and explosion-proof junction box) CSA CSA approved construction (weatherproof and explosion-proof junction box)* IEC IECEx approved construction (weatherproof and explosion-proof junction box) KC Korean certified (KC) approved construction (with junction box standard) CV Custom Vane FTR Flow Test Report GL Ground Lead* ID Customer Information on standard nameplate JCTLH Weatherproof and explosion-proof junction box, left side ORFB Orifice Brass ORFS Orifice Stainless Steel RV Reinforced Vane TBC Terminal Block Connector* VIT Viton® O-rings in place of Buna-N on low flow models 018 .018 Spring 020 .020 Spring 022 .022 Spring 022A .022 Spring with Alnico® magnet 031 .031 Spring

\* Options that do not have ATEX, IECEx or KC.

**Attention:** Units without the "AT" suffix are not Directive 2014/34/EU (ATEX) compliant. These units are not intended for use in potentially hazardous atmospheres in the EU. These units may be CE marked for other Directives of the EU.

**V6 With Tee**

**Cold Water - Factory Installed Tee**

Approximate actuation/deactuation low Rates

GPM upper, M<sup>3</sup>/HR lower

1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
1.5 1.0	2.0 1.25	3.0 1.75	4.0 3.0	6.0 5.0	10.0 8.5
0.34 0.23	0.45 0.28	0.68 0.40	0.91 0.68	1.36 1.14	2.27 1.93

**Air-Factory Installed Tee**

Approximate actuation/deactuation flow rates

SCFM upper, NM<sup>3</sup>/M lower

1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
6.5 5.0	10.0 8.0	14 12	21 18	33 30	43 36
.18 .14	.28 .23	.40 .34	.59 .51	.93 .85	1.19 1.02

**V6 Low Flow, Field Adjustable**

Cold Water - Low Flow Models

Approximate actuation/deactuation flow rates

GPM upper, M<sup>3</sup>/HR lower

Minimum	Maximum
.04 .03	.75 0.60
.009 .007	0.17 0.14

**Air - Low Flow Models**

Approximate actuation/deactuation flow rates

SCFM upper, NM<sup>3</sup>/M lower

Minimum	Maximum
.18 .15	2.70 2.0
.005 .004	.08 .06

**V6 With Field Trimmable Vane**  
**Cold Water - Brass or Cast Iron Reducing Tee**  
 Approximate actuation/deactuation flow rates  
 GPM upper, M<sup>3</sup>/HR lower

**Air - Brass or Cast Iron Reducing Tee**  
 Approximate actuation/deactuation flow rates  
 SCFM upper, NM<sup>3</sup>/M lower

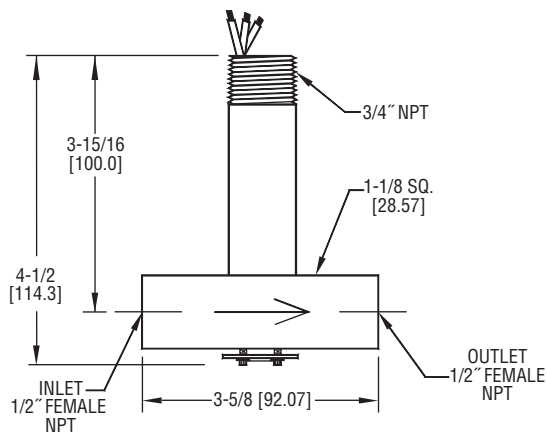
Vane	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
Full Size						9.0 8.5						39.0 37.0
a						2.0 1.9						1.10 1.05
b						9.5 9.0						40.0 38.0
c						2.2 2.0						1.13 1.08
d						10.0 9.3						42.0 40.0
e						2.3 2.1						1.19 1.13
f						11.0 10.0						50.0 44.0
g						2.5 2.3						1.42 1.25
h					6.2 5.5	12.0 10.0					27.0 25.0	55.0 46.0
i					1.4 1.2	2.7 2.3					0.76 0.71	1.56 1.30
j					7.0 6.5	13.0 11.0					30.0 28.0	
k					1.6 1.5	3.0 2.5					0.85 0.79	
l				4.3 3.9	7.6 7.1	14.0 12.0			20.0 18.0	32.0 30.0		
m				1.0 0.9	1.7 1.6	3.2 2.7			0.57 0.51	0.91 0.85		
n				4.9 4.4	8.0 7.3				21.0 19.0	34.0 32.0		
o				1.1 1.0	1.8 1.7				0.59 0.54	0.96 0.91		
p				5.5 5.0	9.0 8.2				23.0 21.0	37.0 34.0		
q				1.2 1.1	2.0 1.9				0.65 0.59	1.05 0.96		
r			3.5 3.1	6.0 5.6	10.0 9.0			16.0 15.0	24.0 22.0	39.0 36.0		
s			0.8 0.7	1.4 1.3	2.3 2.0			0.45 0.42	0.68 0.62	1.10 1.02		
t			4.0 3.5	7.0 6.6	13.0 11.0			18.0 16.0	28.0 25.0	51.0 45.0		
u			0.9 0.8	1.6 1.5	3.0 2.5			0.51 0.45	0.79 0.71	1.44 1.27		
v			4.6 4.2	8.0 7.6	15.0 13.0			19.0 17.0	33.0 30.0	69.0 57.0		
w			1.04 0.95	1.8 1.7	3.4 3.0			0.54 0.48	0.93 0.85	1.95 1.61		
x		2.6 2.3	5.6 5.2	10.0 9.0			13.0 12.0	22.0 20.0	38.0 35.0			
y		0.6 0.5	1.3 1.2	2.3 2.0			0.37 0.34	0.62 0.57	1.08 0.99			
z	1.6 1.3	3.5 3.1	6.3 6.1	12.0 10.0			6.4 3.8	15.0 14.0	25.0 23.0	45.0 42.0		
aa	0.4 0.3	0.8 0.7	1.43 1.39	2.7 2.3			0.18 0.11	0.42 0.40	0.71 0.65	1.27 1.19		
ab	2.2 1.8	4.3 3.8	8.0 7.5				10.0 7.0	20.0 16.0	32.0 28.0			
ac	0.5 0.4	1.0 0.9	1.8 1.7				0.28 0.20	0.57 0.45	0.91 0.79			
ad	3.0 2.4						12.0 9.0					
ae	0.7 0.5						0.34 0.25					

**Cold Water - Stainless or Forged Steel Straight Tee and Bushing**  
 Approximate actuation/deactuation flow rates  
 GPM upper, M<sup>3</sup>/HR lower

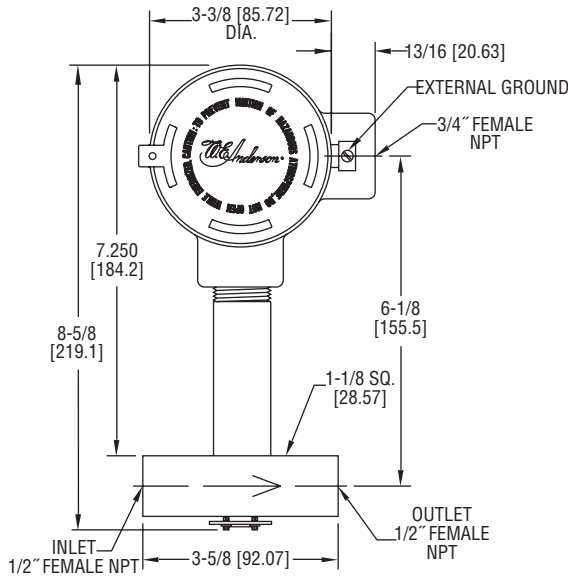
**Air - Stainless or Forged Steel Straight Tee and Bushing**  
 Approximate actuation/deactuation flow rates  
 SCFM upper, NM<sup>3</sup>/M lower

Vane	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
Full Size				5.0 4.5	8.5 7.8					21.0 18.0	33.0 30.0	
a				1.1 1.0	1.9 1.8					0.59 0.51	0.93 0.85	
b				5.5 5.0	9.2 8.6					22.0 20.0	39.0 36.0	
c				1.2 1.1	2.1 2.0					0.62 0.57	1.10 1.02	
d				6.2 5.7	9.8 9.0					24.0 22.0	42.0 38.0	
e				1.4 1.3	2.2 2.0					0.68 0.62	1.19 1.08	
f				6.8 6.3	12.0 10.0					28.0 26.0	51.0 46.0	
g				1.5 1.4	2.7 2.3					0.79 0.74	1.44 1.30	
h			2.8 2.4	8.5 7.8	13.0 11.0			12.0 10.0	33.0 30.0	55.0 50.0		
i			0.6 0.5	1.9 1.8	3.0 2.5			0.34 0.28	0.93 0.85	1.56 1.42		
j			3.4 3.0	10.0 9.2				14.0 12.0	37.0 34.0			
k			0.8 0.7	2.3 2.1				0.40 0.34	1.05 0.96			
l			4.0 3.6	12.0 10.0				16.0 14.0	43.0 40.0			
m			0.91 0.82	2.7 2.3				0.45 0.40	1.22 1.13			
n	2.0 1.5	5.0 4.5						8.0 6.5	19.0 17.0			
o	0.5 0.3	1.1 1.0						0.23 0.18	0.54 0.48			
p	2.5 2.0	6.5 6.1						11.0 10.0	26.0 24.0			
q	0.6 0.5	1.48 1.39						0.31 0.28	0.74 0.68			
r	3.5 3.0	9.0 8.2						14.0 13.0	32.0 30.0			
s	0.8 0.7	2.0 1.9						0.40 0.37	0.91 0.85			
t	7.0 5.5							27.0 24.0				
u	1.6 1.2							0.76 0.68				
v	10.0 8.0							39.0 36.0				
w	2.3 1.8							1.10 1.02				

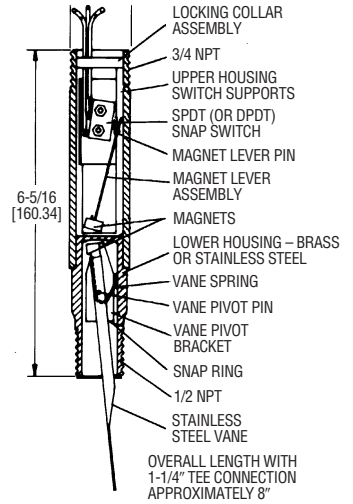
**DIMENSIONS**  
**Series V6 FLOTECT® Flow Switch**



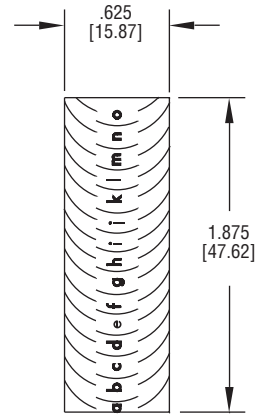
**V6 Low Flow**



**V6 Low Flow with CSA, ATEX Conduit Enclosure**

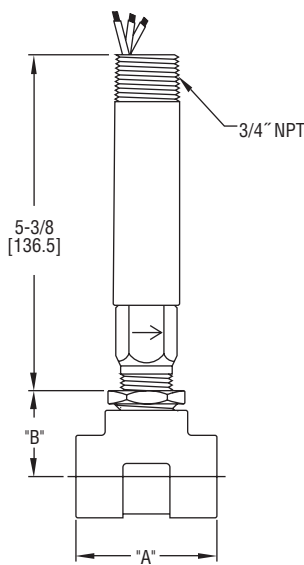


**V6 with Field Trimmable Vane**

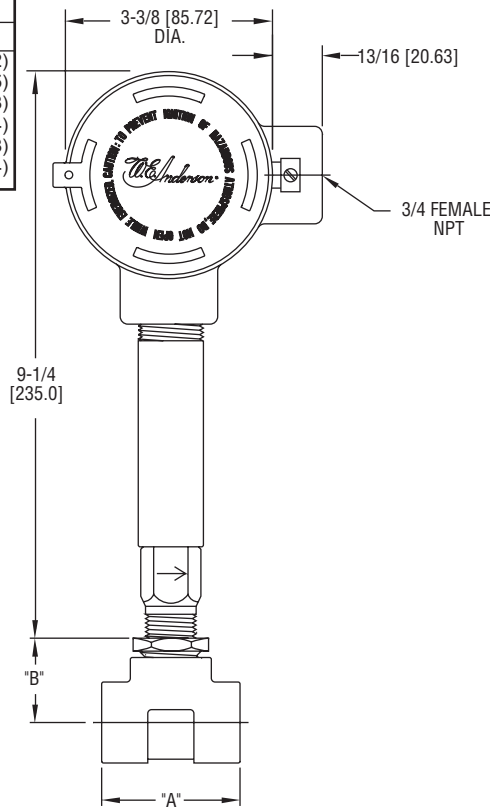


**Trimmable Vane**

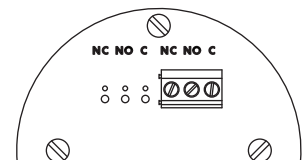
Pipe Size	Brass/Ductile Iron		Forged/Stainless Steel		Malleable Iron	
	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B
1/2"	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/2 (64)	1-1/4 (32)
3/4"	2-3/8 (60)	1-1/4 (32)	2-5/8 (67)	1-7/8 (47)	2-5/8 (67)	1-3/8 (35)
1"	2-1/2 (64)	1-3/8 (35)	3 (76)	2-1/8 (54)	2-7/8 (73)	1-1/2 (38)
1-1/4"	2-5/8 (67)	1-1/2 (38)	3-1/2 (89)	2-1/2 (64)	3 (76)	1-3/4 (44)
1-1/2"	2-7/8 (73)	1-5/8 (41)	4 (102)	2-3/4 (70)	3-1/4 (83)	1-7/8 (48)
2"	3 (76)	1-7/8 (48)	4-3/4 (121)	3-1/8 (79)	3-1/2 (89)	2-1/8 (54)



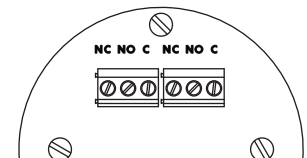
**V6 with Tee**



**V6 with Tee and CSA, ATEX Conduit Enclosure**



**SPDT**



**DPDT**

**Terminal Connections  
 CSA, ATEX Enclosures**



## Flussostat FLOTECT® Série V6

### Spécifications - Installation et mode d'emploi



Le fluxostat FLOTECT® série V6 est un fluxostat antidéflagration économique qui s'utilise avec l'air, l'eau ou autres gaz et liquides compatibles. Trois configurations sont disponibles - 1. en té installé en usine. 2. avec une palette éboutable pour le réglage du champ et installation dans un té adapté. 3. modèles faible débit avec un té intégré et valve réglable. Tous les modèles sont disponibles avec un boîtier optionnel listé dans les normes UL et CSA ou conformément à la Directive 2014/34/EU (ATEX) pour **CE** II 2 G Ex d IIC T6 Gb Temp. de fonctionnement  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  ou conformément à la norme IECEx pour Ex d IIC T6 Gb Temp. de fonctionnement  $\leq 75^{\circ}\text{C}$ .

#### INSTALLATION

Déballer et retirer tout emballage se trouvant à l'intérieur du corps inférieur ou du té.

Le fluxostat peut être installé dans n'importe quelle position mais les débits d'activation/désactivation indiqués sur les tableaux sont basés sur une position horizontale du tuyau et sont des valeurs nominales. Pour une installation plus précise, les unités peuvent être calibrées en usine à des débits spécifiques.

Les modèles V6 avec té sont fournis en 1/2" - 2" NPT. Installer dans le tuyaux avec la flèche pointant dans la direction du débit.

Les modèles V6 faible débit sont équipés de raccords 1/2" NPT et leur champ est réglable. Installer dans le tuyaux avec la flèche pointant dans la direction du débit. Pour régler, dévisser les quatre vis à tête cylindrique situées en bas. Les valves de réglage tournent à 90° entre « O » (ouvert) et « F » (fermé). Voir les tableaux de débit pour les plages approximatives. Resserrer les vis une fois que le débit désiré a été réglé.

**V6 avec palette graduée éboutable.** Ces modèles permettent à l'installateur de choisir les points d'activation/désactivation en coupant la palette au niveau voulu, marqué d'une lettre sur un gabarit amovible. Les débits sont définis dans les tableaux suivants. Les données des tableaux sont basées soit sur des tés réducteurs en laiton ou en acier inox, soit sur des tés droits en acier inox ou forgé, avec bagues quand nécessaire. Installer dans le tuyaux avec la flèche pointant dans la direction du débit.

Quand l'emploi de bagues est nécessaire, il faut qu'elles soient percées afin de permettre le passage sans accrochage de la palette. Aller jusqu'à obtenir un diamètre intérieur de 20 mm pour les bagues de 1/2" x 3/4" ou un diamètre interne de 25 mm pour les bagues plus grandes. L'épaisseur de l'alésage doit laisser un filetage interne de 14 mm de hauteur afin de permettre le passage entre l'emplacement inférieur du dispositif et la bague. Vérifier que la palette passe sans accrochage et que le fluxostat fonctionne correctement après installation.

#### SPÉCIFICATIONS

**Utilisation :** Gaz ou liquides compatibles avec les matériaux mouillés.

**Matériaux mouillés :** modèles V6 standards : palette : inox 301, corps inférieur : laiton ou inox 303, aimant : céramique, autres : inox 301, 302, té : laiton, fer, acier forgé ou inox 304. Modèles V6 faible débit : partie inférieure : laiton ou inox 303 ; té : laiton ou inox 304 ; aimant : laiton ou inox 303 ; aimant : céramique ; joint torique : buna-N standard, fluorélastomère optionnel ; autres : acier inox 301, 302.

**Températures limites :** de  $-20$  à  $105^{\circ}\text{C}$  ( $-4$  à  $220^{\circ}\text{F}$ ) en standard, Option MT haute température à  $205^{\circ}\text{C}$  ( $400^{\circ}\text{F}$ ) (MT non homologuée UL, CSA, ATEX, IECEx ou KC) AT conforme à la directive ATEX et options IECEx de la CEI et KC (option KC), température ambiante de  $-20$  à  $75^{\circ}\text{C}$  ( $-4$  à  $167^{\circ}\text{F}$ ), température de fonctionnement : de  $-20$  à  $105^{\circ}\text{C}$  ( $-4$  à  $220^{\circ}\text{F}$ ).

**Pression limite :** Modèles avec corps inférieur en laiton sans té 1000 psig (69 bar), modèles avec corps inférieur en acier inox 303 sans té 2000 psig (138 bar), modèles avec té en laiton 250 psi (17.2 bar), modèles avec té en fer 1000 psi (69 bar), modèles avec té en acier forgé et inoxydable 2000 psi (138 bar), modèles à faible débit 1450 psi (100 bar).

**Indice de protection :** étanche et antidéflagrant. Normes UL et CSA : classe I, groupes A, B, C et D ; classe II, groupes E, F et G (groupe A pour les modèles avec corps en acier inoxydable uniquement).

**CE 0518** II 2 G Ex d IIC T6 Gb Température de fonctionnement  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  température intermédiaire classe T5 Temp. de fonctionnement  $\leq 90^{\circ}\text{C}$ ,  $115^{\circ}\text{C}$  (T4) Temp. de fonctionnement  $\leq 105^{\circ}\text{C}$  consulter l'usine. Certificat CE n° : KEMA 04ATEX2128.

Normes ATEX : EN 60079-0: 2009 ; EN 60079-1: 2007.

**Certifié IECEx :** pour Ex d IIC T6 Gb Température de fonctionnement  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  température intermédiaire classe T5 Temp. de fonctionnement  $\leq 90^{\circ}\text{C}$ ,  $115^{\circ}\text{C}$  (T4) Temp. de fonctionnement  $\leq 105^{\circ}\text{C}$  consulter l'usine.

**Certificat de conformité IECEx :** IECEx DEK 11.0039 ; Normes IECEx : IEC 60079-0: 2007 ; IEC 60079-1: 2007 ; Certification coréenne (KC) pour : Ex d IIC T6 Gb Température de fonctionnement  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  ( $167^{\circ}\text{F}$ ) ; Numéro de certificat KTL : 2012-2454-75.

**Type d'interrupteur électrique :** interrupteur à action rapide SPDT en standard, interrupteur à action rapide en option.

**Caractéristiques électriques :** modèles UL : 5A @ 125/250 Vca. Modèles CSA, ATEX et IECEx : 5A @ 125/250 Vca (V~); 5A résistif, 3A inductif. @ 30 VDC (V ). Option MV : .1A @ 125 Vca (V~). Option MT : 5A @ 125/250 Vca (V~). (Option MT non homologuée UL, CSA, ATEX ou IECEx).

**Raccordements électriques :** modèles UL : 1 mm<sup>2</sup>, 460 mm. Modèles CSA, ATEX et IECEx : bornier.

**Partie supérieure :** Laiton ou acier inox 303.

**Conduit Connections :** mâle NPT 3/4" standard, femelle NPT 3/4" sur les modèles boîtier de jonction.

**Type de raccord :** mâle NPT 1/2" sur modèles sans té.

**Orientation de montage :** Le fluxostat peut être installé dans n'importe quelle position mais les débits d'activation/désactivation indiqués sur les tableaux sont basés sur une position horizontale du tuyau et sont des valeurs nominales.

**Réglage de l'index de consigne :** Aucun pour les modèles V6 standard. Sauf pour les modèles avec té, la palette peut être éboutée. Le champ des modèles à faible débit peut être réglé à l'intérieur de la plage indiquée. Voir tableaux de l'index de consigne sur la page ci-contre.

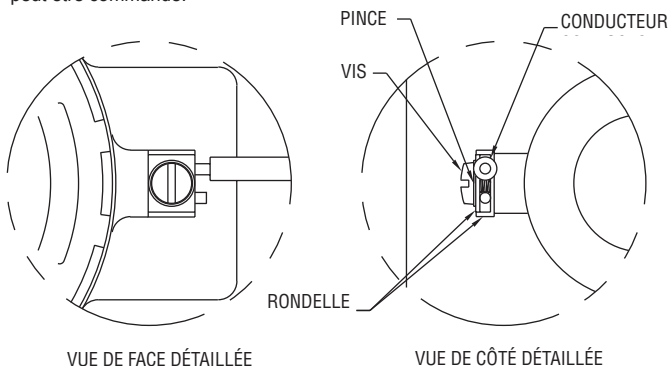
**Poids :** de 9 à 2.7 kg selon le type de fabrication.

**Options non indiquées :** calibration personnalisée, bagues, té en PVC, palette renforcée, relais DPDT.

#### RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES

Connecter les câbles électriques en suivant les codes électriques locaux et activer l'action requise. Les contacts N.O ferment et les contacts N.F. s'ouvrent quand le débit augmente jusqu'à son point d'intervention. Ils retournent à un statut « normale » quand le débit baisse jusqu'au point de désactivation. Noir = commun, Bleu = normalement ouvert et Rouge = normalement fermé.

Pour les unités fournies avec, à la fois, des bornes de terre internes et des bornes de raccordement externes, la vis de terre, située dans le boîtier, doit être utilisée pour relier le contrôle à la terre. La borne à vis externe permet un raccordement supplémentaire quand cela est possible ou quand cela est exigé par le code local. Quand un conducteur d'équipotentialité est requis, le conducteur doit être enroulé à 180° autour de la borne à vis externe. Voir ci-dessous. Quelques uns des modèles homologués par le CSA sont fournis avec un câble de terre séparé. Ces unités doivent être équipées d'un boîtier de jonction, qui n'est pas fourni mais peut être commandé.



VUE DE FACE DÉTAILLÉE

VUE DE CÔTÉ DÉTAILLÉE

**Instructions d'installation conformes aux exigences du certificat type CE, IECEx et KC:**

**Branchement des câbles**

Le dispositif d'entrée du câble doit être équipé d'un boîtier de protection certifié type « d » en ce qui concerne la protection contre les explosions et les flammes. Il doit être adapté aux conditions d'utilisation et installé correctement. Utiliser un câble et un passe-câbles de cote  $\geq 90^{\circ}\text{C}$  pour une  $T_a \geq 65^{\circ}\text{C}$ .

**Raccord des conduits**

Un dispositif de scellement certifié Ex d, comme par exemple un joint avec composé durcissable, doit immédiatement être posé à l'entrée de l'emplacement de la palette. Pour une  $T_a \geq 65^{\circ}\text{C}$ , à l'intérieur du dispositif de scellement, utiliser un câblage et un composé durcissable de cote  $\geq 90^{\circ}\text{C}$ .

**Remarque :** unités ATEX, IECEx et KC uniquement: la classe de température est déterminée par la température maximale ambiante ou par la température de fonctionnement. Les unités sont conçues pour être utilisées à des températures ambiantes correspondant à  $-20^{\circ}\text{C} \leq T_{amb} \leq 75^{\circ}\text{C}$ . Les unités peuvent être utilisées à des températures de fonctionnement allant jusqu'à  $105^{\circ}\text{C}$  à condition que la température du corps du boîtier et du flussostat ne dépasse pas  $75^{\circ}\text{C}$ . La classe de température standard est la T6 Temp. de fonctionnement  $\leq 75^{\circ}\text{C}$ . Les classes intermédiaires de température T5 Temp. de fonctionnement  $\leq 90^{\circ}\text{C}$  et  $115^{\circ}\text{C}$  (T4) Temp. de fonctionnement  $\leq 105^{\circ}\text{C}$  sont disponibles, consulter l'usine.

Se référer au n° de certificat : IECEx DEK 11.0039 pour les conditions de sécurité concernant les unités conformes aux exigences IECEx.

Tous les câbles, conduites et boîtiers doivent être conformes aux codes en vigueur en matière de zones dangereuses. Les conduites et les boîtiers doivent être correctement scellés. Pour les installations en extérieur ou emplacements où les températures varient largement, des précautions doivent être prises afin d'éviter la condensation à l'intérieur du flussostat ou du boîtier. Les composants électriques doivent être maintenus secs en toute circonstance.

**AVERTISSEMENT :** Pour éviter toute ignition en atmosphère dangereuse, débrancher le dispositif de l'alimentation électrique avant de l'ouvrir. Maintenir l'assemblage bien fermé lors de l'utilisation.

**ENTRETIEN**

Vérifier et nettoyer les parties mouillées à intervalles réguliers. Le couvercle doit être maintenu en place afin de protéger les composants internes de la saleté, de la poussière et des intempéries mais aussi pour maintenir les caractéristiques relatives aux emplacements dangereux. Pour éviter toute ignition en atmosphère dangereuse, débrancher le dispositif de l'alimentation électrique avant de l'ouvrir. Les réparations doivent être réalisées par Dwyer Instruments, Inc. Les unités qui ont besoin d'être réparées doivent être renvoyées aux ateliers de l'usine.

Exemple	V6	EP	B	B	S	2	B	MT	
Série	V6								Flussostat V6EPB-B-S-2-B-MT, corps supérieur en laiton, corps inférieur en laiton, té en laiton avec raccord 3/4" NPT, interrupteur à action rapide SPDT et option haute température
Fabrication		EP							Flussostat série V6
Matériau du corps supérieur			B						Antidéflagration et étanche
Matériau du corps inférieur			S						Laiton
Type circuit (interrupteur)				S					Acier inox 303
Taille raccordement				D					Laiton
					1				Acier inox 303
					2				Interrupteur SPDT
					3				Interrupteur DPDT
					4				1/2" NPT
					5				3/4" NPT
					6				1" NPT
					LF				1-1/4" NPT
									1-1/2" NPT
									2" NPT
									Modèle faible débit (raccords 1/2" NPT)
Type Raccordement							0		Sans té, raccord mâle NPT, palette graduée ébutable
							B		Té en laiton
							FS		Té en acier forgé
							MI		Té en fer
							PVC		Té en PVC avec raccord NPT*
							PVCSW		Té en PVC avec joints soudés*
							S		Té en acier inox 304
							S150		Té en acier inox 304 150#
									(pour le modèle LF, pas de matériau défini pour le té, le matériau du té dépend du corps inférieur choisi)
Options de l'interrupteur								MV	Contacts en or sur l'interrupteur à activation rapide pour les circuits secs (voir spécifications pour cotes)
								MT	Capteur haute température 205°C (voir spécifications pour les cotes)*
Options									Fabrication approuvée par ATEX (avec option boîte de jonction en standard)
									Fabrication approuvée par le CSA (avec option boîte de jonction en standard)*
									Fabrication approuvée IECEx (avec option boîte de jonction en standard)
									Fabrication approuvée par la certification coréenne (KC)(avec option boîte de jonction en standard)
									Palette personnalisée
									Rapport de test de débit
									Câble de mise à la terre*
									Information client sur plaque standard
									Boîtier de jonction antidéflagration et étanche*
									Boîtier de jonction antidéflagration et étanche, côté gauche
									Orifice en laiton
									Orifice en acier inox
									Palette renforcée
									Connecteur bloc à bornes*
									Joints toriques Viton® au lieu de Buna-N sur modèles à faible débit
									Ressort 0,46 mm
									Ressort 0,51 mm
									Ressort 0,56 mm
									Ressort 0,56 mm avec aimant Alnico®
									Ressort 0,79 mm

\*Options qui ne sont pas homologuées ATEX, IECEx ou KC

**Attention :** Les unités qui ne comportent pas le marquage « AT » ne satisfont pas aux exigences de la Directive 2014/34/EU (ATEX). Ces unités ne sont pas conçues pour une utilisation en atmosphères potentiellement dangereuses au sein de l'Union Européenne. Ces unités peuvent être estampillées CE pour d'autres Directives de l'Union Européenne.

**V6 avec té**

**Eau froide - té installé en usine**

Débits approximatifs d'Activation/désactivation

GPM en haut, M³/HR en bas

1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
1,5 1,0	2,0 1,25	3,0 1,75	4,0 3,0	6,0 5,0	10,0 8,5
0,34 0,23	0,45 0,28	0,68 0,40	0,91 0,68	1,36 1,14	2,27 1,93

**Air-Té installé en usine**

Débits approximatifs d'Activation/désactivation

SCFM en haut, NM³/M en bas

1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
6,5 5,0	10,0 8,0	14 12	21 18	33 30	43 36
0,18 0,14	0,28 0,23	0,40 0,34	0,59 0,51	0,93 0,85	1,19 1,02

**V6 faible débit champ réglable**

Eau froide - Modèles faible débit

Débits approximatifs d'Activation/désactivation

GPM en haut, M³/HR en bas

Minimum	Maximum
0,04 0,03	0,75 0,60
0,009 0,007	0,17 0,14

**Air - Modèles faible débit**

Débits approximatifs d'Activation/désactivation

SCFM en haut, NM³/M en bas

Minimum	Maximum
0,18 0,15	2,70 2,0
0,005 0,004	0,08 0,06

**V6 avec palette graduée ébutable**  
**Eau froide - Té réducteur en laiton ou en fonte**  
Débits approximatifs d'Activation/désactivation  
GPM en haut, M<sup>3</sup>/HR en bas

**Air - Té réducteur en laiton ou en fonte**  
Débits approximatifs d'Activation/désactivation  
SCFM en haut, NM<sup>3</sup>/M en bas

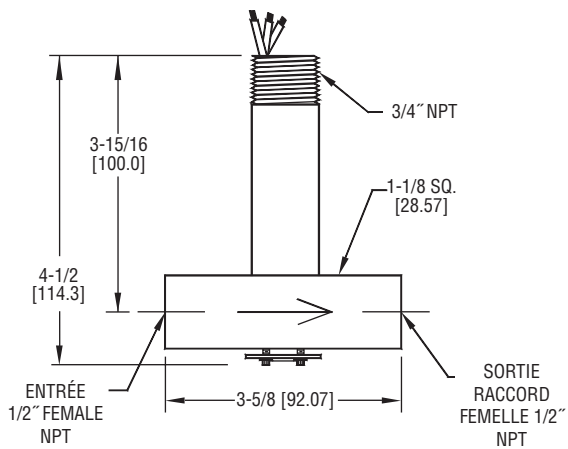
palette	1/2" NPT	3/4" NPT	1"NPT	1-1/4"NPT	1-1/2"NPT	2"NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1"NPT	1-1/4"NPT	1-1/2"NPT	2"NPT
Taille maximale						9,0 8,5 2,0 1,9						39,0 37,0 1,10 1,05
a						9,5 9,0 2,2 2,0						40,0 38,0 1,13 1,08
b						10,0 9,3 2,3 2,1						42,0 40,0 1,19 1,13
c						11,0 10,0 2,5 2,3						50,0 44,0 1,42 1,25
d					6,2 5,5 1,4 1,2	12,0 10,0 2,7 2,3					27,0 25,0 0,76 0,71	55,0 46,0 1,56 1,30
e					7,0 6,5 1,6 1,5	13,0 11,0 3,0 2,5					30,0 28,0 0,85 0,79	
f				4,3 3,9 1,0 0,9	7,6 7,1 1,7 1,6	14,0 12,0 3,2 2,7				20,0 18,0 0,57 0,51	32,0 30,0 0,91 0,85	
g				4,9 4,4 1,1 1,0	8,0 7,3 1,8 1,7					21,0 19,0 0,59 0,54	34,0 32,0 0,96 0,91	
h				5,5 5,0 1,2 1,1	9,0 8,2 2,0 1,9					23,0 21,0 0,65 0,59	37,0 34,0 1,05 0,96	
i			3,5 3,1 0,8 0,7	6,0 5,6 1,4 1,3	10,0 9,0 2,3 2,0			16,0 15,0 0,45 0,42	24,0 22,0 0,68 0,62	39,0 36,0 1,10 1,02		
j			4,0 3,5 0,9 0,8	7,0 6,6 1,6 1,5	13,0 11,0 3,0 2,5			18,0 16,0 0,51 0,45	28,0 25,0 0,79 0,71	51,0 45,0 1,44 1,27		
k			4,6 4,2 1,04 0,95	8,0 7,6 1,8 1,7	15,0 13,0 3,4 3,0			19,0 17,0 0,54 0,48	33,0 30,0 0,93 0,85	69,0 57,0 1,95 1,61		
l		2,6 2,3 0,6 0,5	5,6 5,2 1,3 1,2	10,0 9,0 2,3 2,0				13,0 12,0 0,37 0,34	22,0 20,0 0,62 0,57	38,0 35,0 1,08 0,99		
m	1,6 1,3 0,4 0,3	3,5 3,1 0,8 0,7	6,3 6,1 1,43 1,39	12,0 10,0 2,7 2,3			6,4 3,8 0,18 0,11	15,0 14,0 0,42 0,40	25,0 23,0 0,71 0,65	45,0 42,0 1,27 1,19		
n	2,2 1,8 0,5 0,4	4,3 3,8 1,0 0,9	8,0 7,5 1,8 1,7					10,0 7,0 0,28 0,20	20,0 16,0 0,57 0,45	32,0 28,0 0,91 0,79		
o	3,0 2,4 0,7 0,5							12,0 9,0 0,34 0,25				

**Eau froide - Té et bague en acier inox ou forgé**  
Débits approximatifs d'Activation/désactivation  
GPM en haut, M<sup>3</sup>/HR en bas

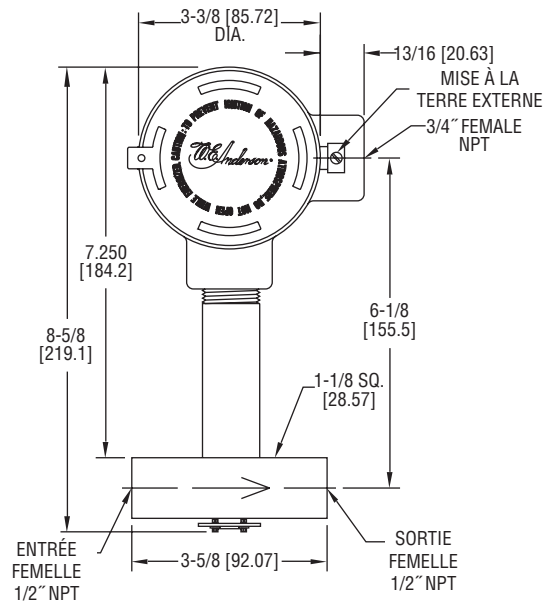
**Air - Té et bague en acier inox ou forgé**  
Débits approximatifs d'Activation/désactivation  
SCFM en haut, NM<sup>3</sup>/M en bas

palette	1/2" NPT	3/4" NPT	1"NPT	1-1/4"NPT	1-1/2"NPT	2"NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1"NPT	1-1/4"NPT	1-1/2"NPT	2"NPT
Taille maximale				5,0 4,5 1,1 1,0	8,5 7,8 1,9 1,8					21,0 18,0 0,59 0,51	33,0 30,0 0,93 0,85	
a				5,5 5,0 1,2 1,1	9,2 8,6 2,1 2,0					22,0 20,0 0,62 0,57	39,0 36,0 1,10 1,02	
b				6,2 5,7 1,4 1,3	9,8 9,0 2,2 2,0					24,0 22,0 0,68 0,62	42,0 38,0 1,19 1,08	
c				6,8 6,3 1,5 1,4	12,0 10,0 2,7 2,3					28,0 26,0 0,79 0,74	51,0 46,0 1,44 1,30	
d			2,8 2,4 0,6 0,5	8,5 7,8 1,9 1,8	13,0 11,0 3,0 2,5			12,0 10,0 0,34 0,28	10,0 9,0 0,93 0,85	33,0 30,0 0,93 0,85	55,0 50,0 1,56 1,42	
e			3,4 3,0 0,8 0,7	10,0 9,2 2,3 2,1				14,0 12,0 0,40 0,34	12,0 11,0 1,05 0,96	37,0 34,0 1,05 0,96		
f			4,0 3,6 0,91 0,82	12,0 10,0 2,7 2,3				16,0 14,0 0,45 0,40	14,0 13,0 1,22 1,13	43,0 40,0 1,22 1,13		
g		2,0 1,5 0,5 0,3	5,0 4,5 1,1 1,0					8,0 6,5 0,23 0,18	19,0 17,0 0,54 0,48			
h		2,5 2,0 0,6 0,5	6,5 6,1 1,48 1,39					11,0 10,0 0,31 0,28	26,0 24,0 0,74 0,68			
i		3,5 3,0 0,8 0,7	9,0 8,2 2,0 1,9					14,0 13,0 0,40 0,37	32,0 30,0 0,91 0,85			
j		7,0 5,5 1,6 1,2						27,0 24,0 0,76 0,68				
k		10,0 8,0 2,3 1,8						39,0 36,0 1,10 1,02				

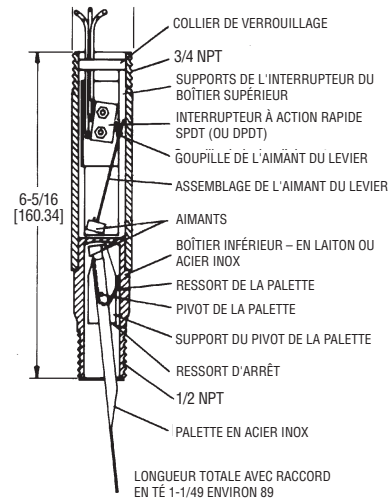
**DIMENSIONS**  
Flussostat FLOTECT® Série V6



V6 faible débit

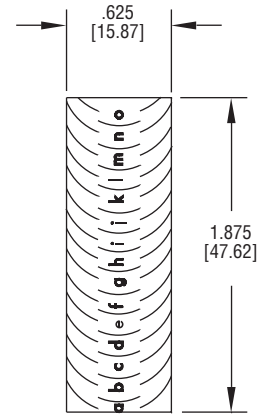


V6 faible débit avec boîtier CSA, ATEX



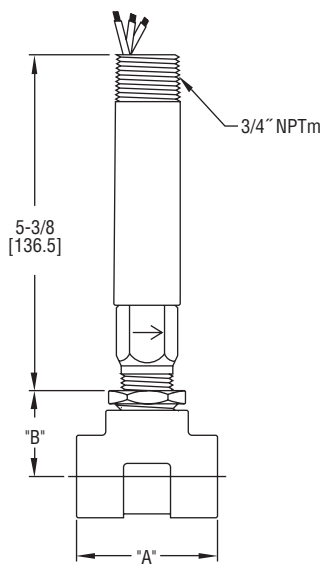
LONGUEUR TOTALE AVEC RACCORD EN TÉ 1-1/49 ENVIRON 89

V6 avec Palette graduée éboutable

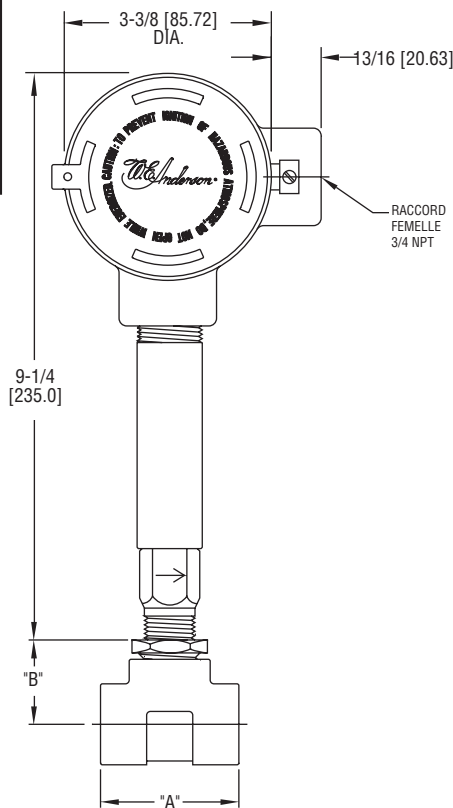


palette graduée éboutable

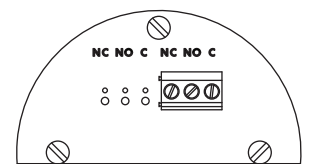
Taille tuyau	Laiton/fonte ductile		Acier forgé/innox		Fonte malléable	
	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B
1/2"	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/2 (64)	1-1/4 (32)
3/4"	2-3/8 (60)	1-1/4 (32)	2-5/8 (67)	1-7/8 (47)	2-5/8 (67)	1-3/8 (35)
1"	2-1/2 (64)	1-3/8 (35)	3 (76)	2-1/8 (54)	2-7/8 (73)	1-1/2 (38)
1-1/4"	2-5/8 (67)	1-1/2 (89)	3-1/2 (38)	2-1/2 (64)	3 (76)	1-3/4 (44)
1-1/2"	2-7/8 (73)	1-5/8 (102)	4 (41)	2-3/4 (70)	3-1/4 (83)	1-7/8 (48)
2"	3 (76)	1-7/8 (121)	4-3/4 (48)	3-1/8 (79)	3-1/2 (89)	2-1/8 (54)



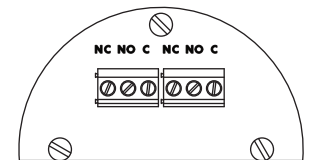
V6 avec té



V6 avec té et boîtier CSA, ATEX



SPDT



DPDT

Bornes de raccordement Boîtiers CSA, ATEX





## Serie V6 FLOTECT® Durchflusswächter

### Technische Daten - Installation und Betriebsanleitung



Der **Durchflusswächter** aus der **Serie V6 FLOTECT®** ist ein kostengünstiges, explosionsgeschütztes Gerät, das sich zur Überwachung von Luft, Wasser oder anderen kompatiblen Gasen und Flüssigkeiten eignet. Es sind 3 Konfigurationen möglich – 1. werkseingestellt mit einem T-Stück, 2. mit einem verstellbarem Paddel zur Feldjustage und Installation in einem T-Stück, 3. LF-Modelle mit einem integrierten T-Stück und einstellbarem Ventil. Alle Modelle sind verfügbar mit einem optionalen Gehäuse gemäß UL und CSA oder auch nach Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) gemäß **CE** II 2 G, Ex d IIC T6 Gb Prozesstemp 75 °C, Prozesstemp. ≤75 °C oder IECEx für Ex d IIC T6 Gb Prozesstemp. ≤75 °C.

#### INSTALLATION

Packen Sie das Gerät aus und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial aus dem unteren Gehäuse und dem T-Stück.

Der Durchflusswächter kann in jeder Lage montiert werden, allerdings sind die Ein- und Ausschaltpunkte, die in der Tabelle aufgeführt sind, nur bei horizontalem Einbau gewährleistet. Diese Werte sind nur nominale Werte, bei genaueren Werten wird empfohlen, die Wächter im Werk einstellen zu lassen.

**Die TMF-V6 mit T-Stücken** haben Anschlussgrößen von 1/2" bis 2" NPT. Installieren Sie das Gerät so, dass der Pfeil in Richtung Durchfluss zeigt.

**Die TMF-V6-LF Modelle** haben einen 1/2" NPT-Anschluss und sind feldjustierbar. Montieren Sie das Instrument so, dass der Pfeil in Richtung Durchfluss zeigt. Für die Einstellung lösen Sie die 4 Schrauben an der Unterseite. Das Einstellventil kann um 90 ° gedreht werden, zwischen „O“ (offen) und „C“ (geschlossen). Siehe Tabelle für die Bereiche. Befestigen Sie die Schrauben wieder, nachdem Sie den Bereich eingestellt haben.

**Die TMF-V6 mit verstellbarem Paddel** geben dem Anwender die Möglichkeit die ungefähren Ein- und Ausschaltpunkte zu wählen. Dies geschieht durch das Abnehmen von einzelnen Schichten des Paddels. Der Durchflussbereich wird in der beiliegenden Tabelle angezeigt. Bemerkung: Die Tabellen mit den Werten basieren auf Reduzier-T-Stücken aus Messing oder Eisen, auf geraden T-Stücken aus Edelstahl mit Rohrmuffen. Montieren Sie das Instrument so, dass der Pfeil in Richtung Durchfluss zeigt.

Wenn Sie Rohrmuffen verwenden, müssen diese so gearbeitet sein, dass das Paddel frei schwingen kann. Der Innendurchmesser sollte bei 1/2"x3/4" Muffen ca. 20 mm sein oder 25 mm bei größeren Muffen. Die Tiefe der Muffe muss bei den internen Gewinden ca. 14 mm hoch sein (zwischen dem unteren Gehäuse und der Muffe). Nach der Installation prüfen Sie, ob das Paddel ordnungsgemäß schwingen kann.

#### TECHNISCHE DATEN

**Medium:** Gase und Flüssigkeiten, kompatibel mit den medienberührenden Teilen.  
**Medienberührende Teile:** Standard TMF-V6: Paddel: Edelstahl 301; unteres Gehäuseeteil: Messing oder Edelstahl 303; Magnet: Keramik; andere: Edelstahl 301, 302; T-Stück: Messing, Eisen, Stahl oder Edelstahl 304 Modell TMF-V6-LF: unteres Gehäuseeteil: Messing oder Edelstahl 303, T-Stück: Messing oder Edelstahl 304, Magnet: Keramik; O-Ring: Buna-N-Standard, Option Fluoroelastomer; andere: Edelstahl 301, 302.

**Temperaturbereich:** -20 bis 105 °C (-4 bis 220 °F) Standard, MT-Version bis 205 °C (400 °F) (MT-Version nicht möglich mit ex-geschützter Ausführung gemäß UL, CSA, ATEX, IECEx oder KC) ATEX-Ausführung AT-, IECEx-IEC-Option und KC (KC-Option), Umgebungstemperatur -20 bis 75 °C (-4 bis 167 °F) Prozesstemperatur: -20 bis 105 °C (-4 bis 220 °F).

**Druckbereich:** Messinggehäuse unten (bei Modellen ohne Teestück) 1000 psig (69 bar), unteres Gehäuse Edelstahl 303 (bei Modellen ohne Teestück) 2000 psig (138 bar). Messingmodelle mit T-Stück 250 psig (17,2 bar), Eisenmodelle mit T-Stück 1000 psig (69 bar), Modelle aus Schmiede- oder Edelstahl mit T-Stück 2000 psig (138 bar), LF-Modelle 1450 psig (100 bar).

**Gehäuse:** Wettergeschützt und explosionsgeschützt. Zulassung gemäß UL und CSA für Klasse I, Gruppe A, B, C und D; Klasse II, Gruppe E, F, und G. (Gruppe A nur bei Modellen mit Edelstahlgehäuse).

**CE 0518** II 2 G Ex d IIC T6 Gb Prozesstemp. ≤75 °C Wechseltemperatur Klasse T5 Prozesstemp. ≤90 °C, 115 °C (T4) Prozesstemp. ≤105 °C mit Produktionsabteilung beraten. EC-Zertifikat Nr.: KEMA 04ATEX2128.

ATEX-Standards: EN 60079-0: 2009; EN 60079-1: 2007.

**IECEx-Zulassung:** Bei Ex d IIC T6 Gb Prozesstemp. ≤75 °C Wechseltemperatur Klasse T5 Prozesstemp. ≤90 °C, 115 °C (T4) Prozesstemp. ≤105 °C mit Produktionsabteilung beraten.

**IECEx-Konformitätszertifikat:** IECEx DEK 11.0039; IECEx-Standards: IEC 60079-0: 2007; IEC 60079-1: 2007; Koreanische Zertifizierung (KC) für: Ex d IIC T6 Gb Prozesstemp. ≤75 °C (167 °F); KTL-Zertifikatsnummer: 2012-2454-75.

**Mikroschalter:** SPDT Standard, DPDT optional.

**Schaltleistung:** UL-Modelle: 5A @ 125/250 VAC. CSA-, ATEX- und IECEx-Modelle: 5A @ 125/250 VAC (V~); 5A res., 3A ind. @ 30 VDC (V-). MV-Option: .1A @ 125 VAC (~). MT-Option: 5A @ 125/250 VAC (V~). [MT-Option nicht möglich bei UL, CSA, ATEX und IECEx].

**Elektrische Anschlüsse:** UL-Modelle: 18 AWG, 18" (460 mm) lang. ATEX-, CSA- und IECEx-Modelle: Klemmleiste.

**Oberes Gehäuse:** Messing oder 303 Edelstahl.

**Kabeleingang:** 3/4" NPTM Standard, 3/4" NPTF bei Modellen mit Schutzbox.

**Prozessanschluss:** 1/2" NPTM bei Modellen ohne T-Stück.

**Montagerichtung:** in jeder Richtung, Ein- und Ausschaltpunkte, die in der Tabelle aufgeführt sind, nur bei horizontalem Einbau gewährleistet.

**Schaltpunkteinstellung:** Standard V6 nicht möglich, nur mit einstellbarem Paddel oder bei LF-Modellen (im angezeigten Bereich). Siehe Tabelle auf der nächsten Seite.

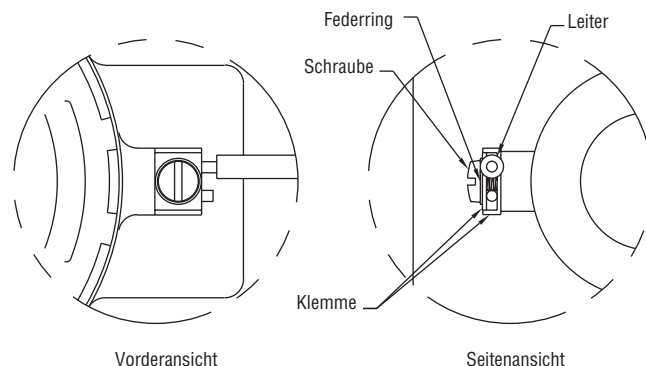
**Gewicht:** 0,9 bis 2,7 kg, je nach Bauweise

**Nicht angezeigte Optionen:** individuelle Kalibrierung, Rohrmuffen, PVC-T-Stück, verstärktes Paddel, DPDT-Relais

#### ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

Verbinden Sie die Kabel entsprechend den örtlichen Regularien. Der Kontakt N.O. ist stromlos offen und der Kontakt N.C. ist stromlos geschlossen. Die Schaltpunkte kehren zum normalen Betrieb zurück, wenn der Durchfluss auf den Deaktivierungspunkt sinkt. Schließen Sie die Kabel wie folgt an: schwarz = gemeinsamer Pol blau = stromlos offen rot = stromlos geschlossen.

Bei Instrumenten mit interner Erdungsschraube und externer Verbindungsschraube muss die innere Schraube zur Erdung des Signales verwendet werden. Die externe Verbindungsschraube dient zur zusätzlichen Erdung, falls von örtlichen Regularien erlaubt oder erfordert. Ist ein externer Verbindungsleiter erforderlich, muss der Leiter mindestens 180 ° um die externe Verbindungsschraube gewickelt sein. Siehe unten. Einige CSA-Modelle werden mit einem separaten grünen Erdungskabel geliefert. Solche Modelle müssen mit einer Schutzbox ausgestattet werden, die nicht automatisch mitgeliefert wird, aber auf Sonderbestellung verfügbar ist.



**EC-Zertifizierung, IECEx- und KC-Installationsanweisungen:**

**Kabelanschluss:**

Das Gerät ist zugelassen in der Explosionsschutzklasse „d“ und einsetzbar in diesen Umgebungsbedingungen, wenn es korrekt installiert ist. Bei Ta ≥ 65 °C sind Kabel und Kabelverschraubungen für ≥ 90 °C zu verwenden.

**Gehäuseverschraubung**

Bei einem Ex d-zertifizierten Gerät muss unmittelbarer Zugriff auf das Innere des Gehäuses gewährleistet sein. Bei Ta ≥ 65 °C muss das Kabelmaterial in der Durchgangsdichtung mindestens bis 90 °C geeignet sein.

**Hinweis:** nur für ATEX-, IECEx- und KC-Geräte: Die Temperaturklasse wird entweder durch die max. Umgebungstemperatur oder durch die Prozesstemperatur bestimmt. Die Geräte sind für eine Umgebungstemperatur von -20 °C ≤ Tamb ≤ 75 °C bestimmt. Die Instrumente können bis zu einer Prozesstemperatur von 105 °C eingesetzt werden, vorausgesetzt das Gehäuse und der Schaltkörper erreichen keine Temperaturen über 75 °C. Die Standardtemperaturklasse T6 ist bei einer Prozesstemperatur von ≤ 75 °C. Alternative Temperaturklasse T5 Prozesstemp. ≤ 90 °C und 115 °C (T4) Prozesstemp. ≤ 105 °C verfügbar, Anfrage beim Werk.

Informationen zum sicheren Umgang mit IECEx-Geräten finden Sie im Zertifikat Nr.: IECEx DEK 11.0039.

Alle Verdrahtungen und Gehäuse müssen den entsprechenden Regularien für explosionsgefährdete Umgebungen entsprechen. Die Gehäuse müssen ordnungsgemäß abgedichtet werden. Bei Außenanwendungen oder anderen Anwendungen, bei denen die Temperaturen stark schwanken, müssen Vorkehrungen zur Vermeidung von Kondensation innerhalb des Gehäuses getroffen werden. Alle elektrischen Komponenten sind vor Feuchtigkeit zu schützen.

**ACHTUNG:** Zur Vermeidung von Bränden in explosionsgefährdeten Umgebungen unterbrechen Sie die Spannungsversorgung, bevor Sie den Durchflussschalter öffnen. Halten Sie das Gerät beim Arbeiten immer geschlossen.

**WARTUNG**

Reinigen und kontrollieren Sie die medienberührenden Teile in regelmäßigen Abständen. Die Abdeckung muss immer verschlossen sein, um die internen Teile vor Schmutz, Staub und Wettereinflüssen zu schützen. Lösen Sie immer die Spannungsversorgung, bevor Sie den Schalter öffnen, um Arbeiten an der Elektrik vorzunehmen. Reparaturen sind von Dwyer Instruments, Inc. vorzunehmen. Senden Sie reparaturbedürftige Teile mit Vorauszahlung an den Betrieb.

**V6 mit T-Stück**

**Kaltes Wasser - werkseitiges T-Stück**

Ungefäher Ein-/Ausschaltpunkt

GPM oben M<sup>3</sup>/HR unten

1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
1.5 1.0	2.0 1.25	3.0 1.75	4.0 3.0	6.0 5.0	10.0 8.5
.34 .23	.45 .28	.68 .40	.91 .68	1.36 1.14	2.27 1.93

**Luft - werkseitiges T-Stück**

Ungefäher Ein-/Ausschaltpunkt

SCFM oben, NM<sup>3</sup>/M unten

1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
6.5 5.0	10.0 8.0	14 12	21 18	33 30	43 36
.18 .14	.28 .23	.40 .34	.59 .51	.93 .85	1.19 1.02

**V6 LF, einstellbar**

Kaltes Wasser - LF-Modelle

Ungefäher Ein-/Ausschaltpunkt

GPM oben M<sup>3</sup>/HR unten

Minimum	Maximum
.04 .03	.75 .60
.009 .007	.17 .14

**Luft - LF-Modelle**

Ungefäher Ein-/Ausschaltpunkt

SCFM oben, NM<sup>3</sup>/M unten

Minimum	Maximum
.18 .15	2.70 2.0
.005 .004	.08 .06

Beispiel	V6	EP	B	B	S	2	B	MT	
V6EPB-B-S-2-B-MT Durchflussschwächer mit Messinggehäuse u. Messing T-Stück mit 3/4" NPT-Anschluss, SPDT-Schalter, und Hochtemperatursausführung	V6	EP						MT	
Serie	V6								Serie V6 Durchflussschwächer
Konstruktion		EP							Explosionsschutz und wetterfest
Material oberes Gehäuse			B						Messing
Gehäuseteil			S						Edelstahl 303
Material unteres Gehäuse				B					Messing
Gehäuseteil				S					Edelstahl 303
Schalertyp					S				SPDT
					D				DPDT
Prozessanschlussgröße						1			1/2" NPT
						2			3/4" NPT
						3			1" NPT
						4			1-1/4" NPT
						5			1-1/2" NPT
						6			2" NPT
						LF			LF-Modelle (1/2" NPT-Anschlüsse)
Prozessanschlusstyp						0			Kein T-Stück, NPTM-Anschluss, Paddel einstellbar
						B			T-Stück Messing
						FS			T-Stück Schmiedeeisen
						MI			T-Stück Eisen
						PVC			T-Stück PVC mit NPT Anschluss*
						PVC SW			T-Stück PVC mit Lötverbindung*
						S			T-Stück Edelstahl 304
						S150			T-Stück 150 Edelstahl 304
									(bei LF-Modellen kein Material wählbar, wird entsprechend dem unteren Gehäuse geliefert)
Schaleroptionen								MV	Goldkontakte (siehe Spezifikationen)
								MT	Hochtemperatursausführung 205 °C (siehe Spezifikationen)*
Optionen									AT ATEX-Konstruktion (mit Anschlussdose-Option Standard)
									CSA CSA-Konstruktion (mit Anschlussdose-Option Standard)*
									IEC IECEx-Konstruktion (mit Anschlussdose-Option Standard)
									KC Koreanisch zertifizierte (KC) Konstruktion (mit Anschlussdose-Option Standard)
									CV Kundenpaddel
									FTR Durchflusstestbericht
									GL Erdungskabel*
									ID Kundeninformationen
									JCT wetterfeste und ex-geschützte Schutzbox*
									JCTLH wetterfeste und ex-geschützte Schutzbox, links
									ORFB Orifice Messing
									ORFS Orifice Edelstahl
									RV Verstärktes Paddel
									TBC Schraubklemmenanschluss*
									VIT O-Ringe Viton® anstatt Buna-N bei LF-Modellen
									018 Feder 0,018
									020 Feder 0,020
									022 Feder 0,022
									022A Feder 0,022 mit Magnet Alnico®
									031 Feder 0,031

\* Optionen ohne ATEX-, IECEx- oder KC-Schutz

**Achtung:** Geräte ohne AT-Suffix sind nicht nach 2014/34/EU zertifiziert. Diese Geräte sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Räumen nicht geeignet. Sie sind nur nach CE getestet.

V6 mit einstellbarem Paddel  
 Kaltes Wasser - Messing oder Stahl T-Stueck  
 Ungefährer Ein-/Ausschaltpunkt  
 GPM oben M<sup>3</sup>/HR unten

Luft - Messing- oder Stahl-T-Stück  
 Ungefährer Ein-/Ausschaltpunkt  
 SCFM oben, NM<sup>3</sup>/M unten

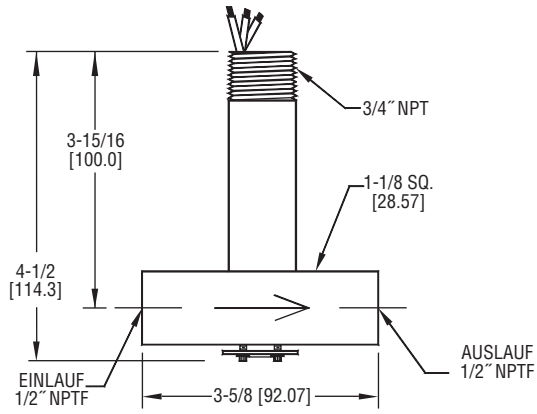
Platte	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
Volle Größe						9,0 8,5						39,0 37,0
a						2,0 1,9						1,10 1,05
b						9,5 9,0						40,0 38,0
c						2,2 2,0						1,13 1,08
d						10,0 9,3						42,0 40,0
e						2,3 2,1						1,19 1,13
f						11,0 10,0						50,0 44,0
g						2,5 2,3						1,42 1,25
h					6,2 5,5	12,0 10,0					27,0 25,0	55,0 46,0
i					1,4 1,2	2,7 2,3					0,76 0,71	1,56 1,30
j					7,0 6,5	13,0 11,0						30,0 28,0
k					1,6 1,5	3,0 2,5						0,85 0,79
l				4,3 3,9	7,6 7,1	14,0 12,0				20,0 18,0		32,0 30,0
m				1,0 0,9	1,7 1,6	3,2 2,7				0,57 0,51		0,91 0,85
n				4,9 4,4	8,0 7,3					21,0 19,0		34,0 32,0
o				1,1 1,0	1,8 1,7					0,59 0,54		0,96 0,91
p				5,5 5,0	9,0 8,2					23,0 21,0		37,0 34,0
q				1,2 1,1	2,0 1,9					0,65 0,59		1,05 0,96
r			3,5 3,1	6,0 5,6	10,0 9,0			16,0 15,0	24,0 22,0			39,0 36,0
s			0,8 0,7	1,4 1,3	2,3 2,0			0,45 0,42	0,68 0,62			1,10 1,02
t			4,0 3,5	7,0 6,6	13,0 11,0			18,0 16,0	28,0 25,0			51,0 45,0
u			0,9 0,8	1,6 1,5	3,0 2,5			0,51 0,45	0,79 0,71			1,44 1,27
v			4,6 4,2	8,0 7,6	15,0 13,0			19,0 17,0	33,0 30,0			69,0 57,0
w			1,04 0,95	1,8 1,7	3,4 3,0			0,54 0,48	0,93 0,85			1,95 1,61
x		2,6 2,3	5,6 5,2	10,0 9,0				13,0 12,0	22,0 20,0			38,0 35,0
y		0,6 0,5	1,3 1,2	2,3 2,0				0,37 0,34	0,62 0,57			1,08 0,99
z	1,6 1,3	3,5 3,1	6,3 6,1	12,0 10,0			6,4 3,8	15,0 14,0	25,0 23,0	45,0 42,0		
aa	0,4 0,3	0,8 0,7	1,43 1,39	2,7 2,3			0,18 0,11	0,42 0,40	0,71 0,65	1,27 1,19		
ab	2,2 1,8	4,3 3,8	8,0 7,5					10,0 7,0	20,0 16,0	32,0 28,0		
ac	0,5 0,4	1,0 0,9	1,8 1,7					0,28 0,20	0,57 0,45	0,91 0,79		
ad	3,0 2,4							12,0 9,0				
ae	0,7 0,5							0,34 0,25				

Kaltes Wasser - Edelstahl o. Schmiedest. gerades T-Stück und Muffe  
 Ungefährer Ein-/Ausschaltpunkt  
 GPM oben M<sup>3</sup>/HR unten

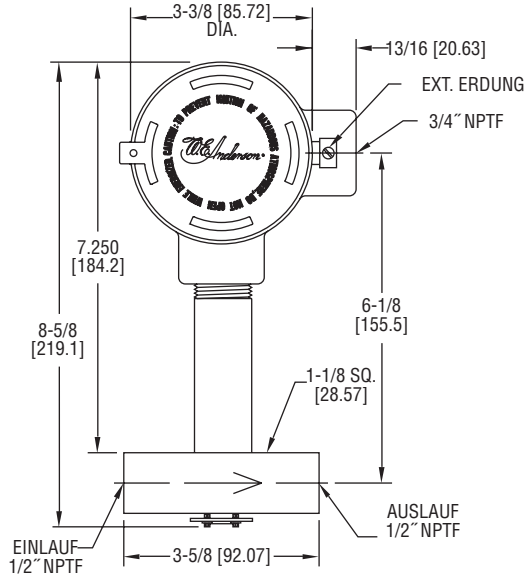
Luft - Edelstahl o. Schmiedest. gerades T-Stück und Muffe  
 Ungefährer Ein-/Ausschaltpunkt  
 SCFM oben, NM<sup>3</sup>/M unten

Platte	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
Volle Größe				5,0 4,5	8,5 7,8					21,0 18,0	33,0 30,0	
a				1,1 1,0	1,9 1,8					0,59 0,51	0,93 0,85	
b				5,5 5,0	9,2 8,6					22,0 20,0	39,0 36,0	
c				1,2 1,1	2,1 2,0					0,62 0,57	1,10 1,02	
d				6,2 5,7	9,8 9,0					24,0 22,0	42,0 38,0	
e				1,4 1,3	2,2 2,0					0,68 0,62	1,19 1,08	
f				6,8 6,3	12,0 10,0					28,0 26,0	51,0 46,0	
g				1,5 1,4	2,7 2,3					0,79 0,74	1,44 1,30	
h			2,8 2,4	8,5 7,8	13,0 11,0			12,0 10,0		33,0 30,0	55,0 50,0	
i			0,6 0,5	1,9 1,8	3,0 2,5			0,34 0,28		0,93 0,85	1,56 1,42	
j			3,4 3,0	10,0 9,2				14,0 12,0		37,0 34,0		
k			0,8 0,7	2,3 2,1				0,40 0,34		1,05 0,96		
l			4,0 3,6	12,0 10,0				16,0 14,0		43,0 40,0		
m			0,91 0,82	2,7 2,3				0,45 0,40		1,22 1,13		
n		2,0 1,5	5,0 4,5					8,0 6,5	19,0 17,0			
o		0,5 0,3	1,1 1,0					0,23 0,18	0,54 0,48			
p		2,5 2,0	6,5 6,1					11,0 10,0	26,0 24,0			
q		0,6 0,5	1,48 1,39					0,31 0,28	0,74 0,68			
r		3,5 3,0	9,0 8,2					14,0 13,0	32,0 30,0			
s		0,8 0,7	2,0 1,9					0,40 0,37	0,91 0,85			
t		7,0 5,5						27,0 24,0				
u		1,6 1,2						0,76 0,68				
v		10,0 8,0						39,0 36,0				
w		2,3 1,8						1,10 1,02				

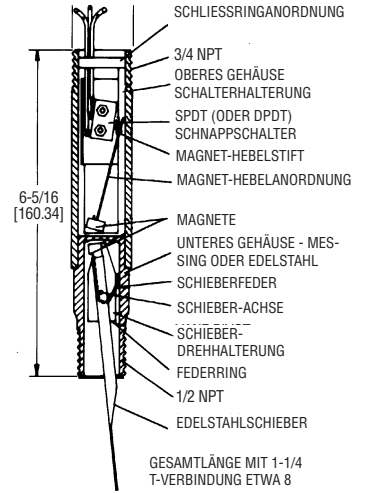
**ABMESSUNGEN**  
**Serie V6 FLOTECT® Durchflusswächter**



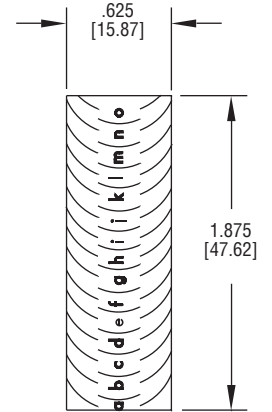
V6 LF



V6 LF mit CSA, ATEX Schutzgehäuse

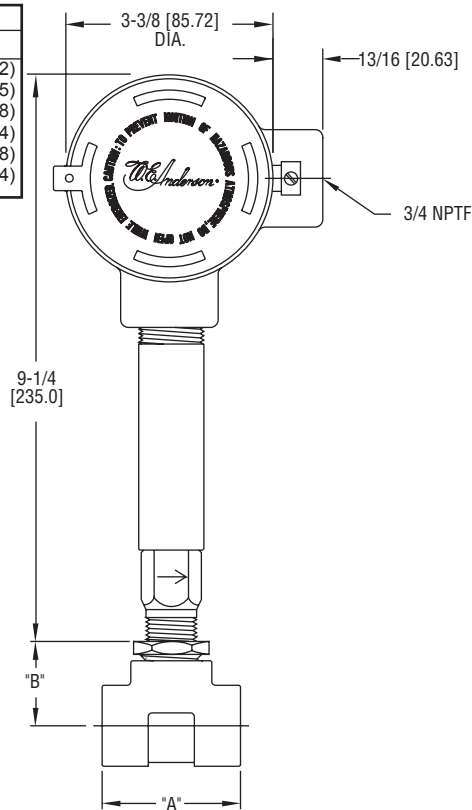


V6 mit einstellbarem Paddel

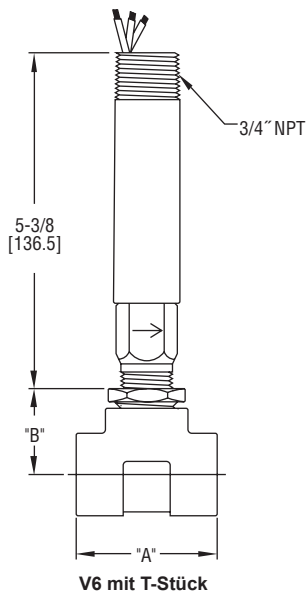


Einstellbares Paddel

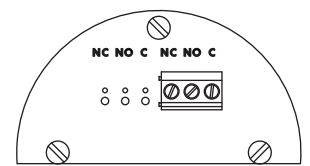
Rohr Größe	Messing/Eisen		Edelstahl/Schmiedest.		Gusseisen	
	Abm. A	Abm. B	Abm. A	Abm. B	Abm. A	Abm. B
1/2"	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/2 (64)	1-1/4 (32)
3/4"	2-3/8 (60)	1-1/4 (32)	2-5/8 (67)	1-7/8 (47)	2-5/8 (67)	1-3/8 (35)
1"	2-1/2 (64)	1-3/8 (35)	3 (76)	2-1/8 (54)	2-7/8 (73)	1-1/2 (38)
1-1/4"	2-5/8 (67)	1-1/2 (89)	3-1/2 (38)	2-1/2 (64)	3 (76)	1-3/4 (44)
1-1/2"	2-7/8 (73)	1-5/8 (102)	4 (41)	2-3/4 (70)	3-1/4 (83)	1-7/8 (48)
2"	3 (76)	1-7/8 (121)	4-3/4 (48)	3-1/8 (79)	3-1/2 (89)	2-1/8 (54)



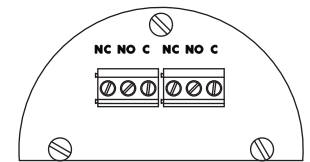
V6 mit T-Stück für CSA-, ATEX-Gehäuse



V6 mit T-Stück



SPDT



DPDT

Klemmleisten für CSA- und ATEX-Modelle



## Interruptor de caudal FLOTECT® serie V 6

### Especificaciones: Instrucciones de instalación y uso



El interruptor de caudal FLOTECT® serie V6 es un interruptor de caudal económico, a prueba de explosiones para uso en aire, agua u otros gases y líquidos compatibles. Hay tres configuraciones disponibles: 1. Con "T" instalada en fábrica. 2. Con paleta recortable para ajuste en campo e instalación en una "T" adecuada. 3. Modelos de bajo caudal con una "T" integral y una válvula ajustable. Todas están disponibles con una caja homologada con UL y CSA o que cumple con la Directiva 2014/34/EU (ATEX) para CE II 2 G Ex d IIC T6 Gb Temperatura de proceso  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  o que cumple con IECEx para Ex d IIC T6 Gb Temperatura de proceso  $\leq 75^{\circ}\text{C}$ .

#### INSTALACIÓN

Desempaque y quite cualquier material de empaque que se encuentre dentro del alojamiento inferior o en la "T".

El interruptor puede instalarse en cualquier posición, pero los caudales de activación y desactivación en las tablas se basan en tendidos de tubería horizontales y son valores nominales. Para obtener ajustes más precisos, las unidades pueden calibrarse en fábrica para caudales específicos.

Los modelos V6 con "T" se ofrecen en tamaños NPT de 1/2" - 2". Instale en la tubería con la flecha indicadora en la dirección del caudal.

Los modelos V6 de bajo caudal tienen conexiones NPT de 1/2" y son ajustables en campo. Instale en la tubería con la flecha indicadora en la dirección del caudal. Para ajustar, afloje los cuatro tornillos de la base del fondo. La válvula de ajuste gira 90° entre "O" (abierto) y "C" (cerrado). Vea las tablas de caudal para valores aproximados. Apriete los tornillos una vez ajustados los puntos de caudal.

**V6 con paleta recortable en campo.** Estos modelos permiten al instalador seleccionar los puntos de actuación/desactuación aproximados recortando los tramos de la paleta según las marcas con letras en una plantilla extraíble. Los caudales se definen en las tablas de más abajo. Tenga en cuenta que las tablas están basadas en "Tes" reductoras de latón o hierro fundido, o "Tes" rectas de acero inoxidable o forjado con bujes donde sean necesarios. Instale en la tubería con la flecha indicadora en la dirección del caudal.

Cuando se usen casquillos, se deben taladrar por detrás para permitir una holgura apropiada, a fin de lograr el libre movimiento de la paleta. Deje un diámetro interior de 20 mm en bujes de 1/2" x 3/4" o 25 mm en bujes más grandes. La profundidad del orificio debe dejar roscas internas de 14 mm de altura para lograr una unión adecuada entre el buje y la parte inferior del interruptor. Verifique el movimiento de la paleta y el funcionamiento del interruptor después de la instalación.

#### ESPECIFICACIONES

**Servicio:** Gases o líquidos compatibles con los materiales mojados.

**Materiales mojados:** Modelos V6 estándares: Aleta: acero inoxidable 301; cuerpo inferior: latón o acero inoxidable 303; imán: cerámico; otro: acero inoxidable 301, 302; "T": latón, hierro, acero forjado o acero inoxidable 304; Modelos V6 de bajo caudal: cuerpo inferior: latón o acero inoxidable 303; "T": latón o acero inoxidable 304; imán: cerámico; junta tórica: Buna-N estándar, fluororelastómero opcional; otro: acero inoxidable 301, 302.

**Límites de temperatura:** -20 a 105°C (-4 a 220°F) estándar, opción de alta temperatura MT 205°C (400°F) (MT no cumple con UL, CSA, ATEX, IECEx o KC), AT conforme a ATEX, IEC conforme a IECEx y KC (opción KC); temperatura ambiente -20 a 75°C (-4 a 167°F); temperatura del proceso: -20 a 105°C (-4 a 220°F).

**Límite de presión:** Modelos de cuerpo inferior de latón sin "T", 1000 psig (69 bar), modelos de cuerpo inferior de acero inoxidable 303 sin "T", 2000 psig (138 bar). Modelos con "T" de latón, 250 psi (17,2 bar), modelos con "T" de hierro, 1000 psi (69 bar), modelos con "T" de acero forjado o acero inoxidable, 2000 psi (138 bar), modelos de bajo caudal, 1450 psi (100 bar).

**Clasificación de gabinete:** Resistente a la intemperie y a prueba de explosiones: Homologado por UL y CSA para clase I, grupos A, B, C y D; clase II grupos E, F y G. (Grupo A sólo en modelos con cuerpo de acero inoxidable).

CE 0518 II 2 G Ex d IIC T6 Gb Temperatura de proceso  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  Clase de temperatura alternativa T5 Temperatura de proceso  $\leq 90^{\circ}\text{C}$ , 115 °C (T4) Temperatura de proceso  $\leq 105^{\circ}\text{C}$  consulte a la fábrica. Núm. certificado tipo EC: KEMA 04ATEX2128.

Estándares ATEX: EN 60079-0: 2009; EN 60079-1: 2007.

**Certificación IECEx:** Para Ex d IIC T6 Gb Temperatura de proceso  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  Clase de temperatura alternativa T5 Temperatura de proceso  $\leq 90^{\circ}\text{C}$ , 115 °C (T4) Temperatura de proceso  $\leq 105^{\circ}\text{C}$  consulte a la fábrica.

**Certificado de cumplimiento IECEx:** IECEx DEK 11.0039; Normas IECEx: IEC 60079-0: 2007; IEC 60079-1: 2007; Certificación coreana (KC): Ex d IIC T6 Gb Temperatura de proceso  $\leq 75^{\circ}\text{C}$  (167° F); Certificado KTL número: 2012-2454-75.

**Tipo de interruptor:** Interruptor de acción rápida 1P2T estándar, interruptor de acción rápida 2P2T opcional.

**Clasificación eléctrica:** modelos UL: 5 A @ 125/250 VCA. Modelos CSA, ATEX y IECEx: 5 A @ 125/250 VCA (V~); 5 A resistivo; 3 A inductivo @ 30 VCC (V ). Opción MV: 0,1 A @ 125 VCA (V~). Opción MT: 5 A @ 125/250 VCA (V~). [Opción MT: no aprobada por UL, CSA, ATEX o IECEx].

**Conexiones eléctricas:** modelos UL: 18 AWG, 460 mm de longitud. Modelos ATEX/CSA /IECEx: bloque de terminales.

**Cuerpo superior:** Latón o acero inoxidable 303.

**Conexiones de conducto:** NPT macho de 3/4" estándar, NPT hembra de 3/4" en modelos con caja de unión.

**Conexión de proceso:** NPT macho de 1/2" en modelos sin "T".

**Orientación de montaje:** El interruptor puede instalarse en cualquier posición, pero los caudales de activación y desactivación en las tablas se basan en tendidos de tubería horizontales y son valores nominales.

**Regulación de punto de ajuste:** Modelos V 6 estándar, ninguno. En los modelos sin "T", la aleta es ajustable. Los modelos de bajo caudal pueden ajustarse en campo dentro del rango mostrado. Consulte las tablas de puntos de ajuste en la página opuesta.

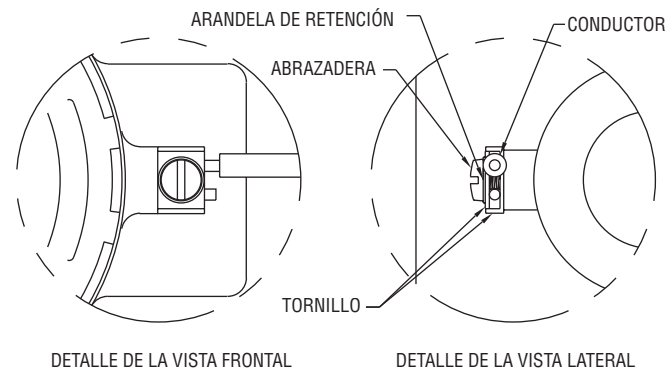
**Peso:** 0,9 a 2,7 kg dependiendo de la fabricación.

**Opciones no mostradas:** Calibración especial, bujes, "T" de PVC, aleta reforzada, relés 2P2T.

#### CONEXIONES ELÉCTRICAS

Conecte los contactos del cable de acuerdo con los códigos eléctricos locales y según la acción requerida del interruptor. Los contactos abiertos se cerrarán y los contactos cerrados se abrirán cuando el caudal aumente hasta el punto de actuación. Regresarán al estado "normal" cuando el caudal disminuya hasta el punto de desactuación. Negro = común, Azul = abierto y Rojo = cerrado.

Para los equipos que se suministren con tomas de tierra interna y externa, el tornillo de tierra del interior del alojamiento debe usarse para conectar el control a tierra. El tornillo de conexión externo es para realizar una conexión adicional cuando sea permitido o requerido por las normas locales. Cuando se requiere el conductor de conexión externo, este debe envolverse un mínimo de 180° alrededor del tornillo de conexión externo. Ver a continuación. Algunos modelos listados en CSA se proporcionan con un cable verde separado de conexión a tierra. Tales unidades deben equiparse con una caja de unión, que no se suministra, pero que se encuentra disponible a pedido.



DETALLE DE LA VISTA FRONTAL

DETALLE DE LA VISTA LATERAL

**Instrucciones de instalación del certificado EC-Type, IECEx y KC:**

**Conexión del cable**

El dispositivo de entrada de cable debe tener certificación para caja resistente al fuego con protección contra explosiones tipo "d", adecuada para las condiciones de uso e instalada correctamente. Para temperaturas ambiente ≥ 65 °C se deben usar cables y prensas aptos para ≥ 90 °C.

**Conexión de conducto**

Se debe usar un dispositivo con certificación Ex d, como por ejemplo, un sello de conducto con un compuesto endurecedor inmediatamente en la entrada del compartimento de la válvula. Para temperaturas ambiente ≥ 65 °C se deben usar cables y un compuesto endurecedor, en el sello de conducto, con clasificación hasta ≥ 90 °C.

**Nota:** solo para equipos ATEX, IECEx y KC: La clase de temperatura está determinada por la temperatura máxima ambiente o de proceso. Las unidades están hechas para usarse en ambientes de -20 °C ≤ Temp. amb. ≤ 75 °C. Las unidades pueden usarse en temperaturas de proceso de hasta 105 °C siempre que la temperatura de la caja y del cuerpo del interruptor no supere los 75 °C. La clase de temperatura estándar es T6, temperatura de proceso ≤ 75 °C. Se encuentran disponibles la clase de temperatura alternativa T5 Temperatura de proceso de ≤ 90 °C y 115 °C (T4) Temperatura de proceso de ≤ 105 °C, consulte a la fábrica.

Consulte el n.º de certificado: IECEx DEK 11.0039 para conocer las condiciones de uso seguro de las unidades que cumplen con IECEx.

Todos los cables, conductores y cajas deben cumplir los códigos vigentes para áreas peligrosas. Los conductores y cajas deben estar adecuadamente sellados. Para exteriores o para otros lugares en los que las temperaturas varíen ampliamente, se deben tomar las precauciones para prevenir condensaciones en el interior del interruptor o de la caja. Los componentes eléctricos se deben mantener secos en todo momento.

**PRECAUCIÓN:** Para evitar incendios en atmósferas peligrosas, desconecte el dispositivo del circuito de la fuente de alimentación antes de abrirlo. Mantenga el conjunto herméticamente cerrado cuando esté en uso.

**MANTENIMIENTO**

Inspeccione y limpie las piezas mojadas a intervalos regulares. La tapa debe estar colocada en todo momento, a fin de proteger los componentes internos de la suciedad, el polvo, el clima, y para mantener las clasificaciones para ubicaciones peligrosas. Desconecte el dispositivo del circuito de la fuente de alimentación antes de abrirlo, a fin de evitar incendios en una atmósfera peligrosa. Las reparaciones deben ser realizadas por Dwyer Instruments, Inc. Las unidades para reparación deben enviarse prepagadas a la fábrica.

Ejemplo	V6	EP	B	B	S	2	B	MT	
<b>Serie</b>	V6								Interruptor de caudal V6EPB-B-S-2-B-MT; caja superior en latón, caja inferior en latón, "T" en latón con conexiones NPT de 3/4", microcontacto 1P2T y opción de alta temperatura
<b>Fabricación</b>		EP							Interruptor de caudal serie V6
<b>Material del cuerpo superior</b>			B	S					Resistente a la intemperie y a prueba de explosiones
<b>Material del cuerpo inferior</b>			B	S					Latón
<b>Tipo de circuito (interruptor)</b>					S				Acero inoxidable 303
<b>Tamaño de la conexión al proceso</b>					D	1			Latón
						2			Acero inoxidable 303
						3			Latón
						4			Acero inoxidable 303
						5			Latón
						6			Acero inoxidable 303
						LF			1P2T: 2P2T.
<b>Tipo de conexión al proceso</b>							0		NPT de 1/2"
							B		NPT de 3/4"
							FS		NPT de 1"
							MI		NPT de 1-1/4"
							PVC		NPT de 1-1/2"
							PVCSW		NPT de 2"
							S		Modelo de bajo caudal (conexiones NPT de 1/2")
							S150		Sin "T", conexión NPT macho, aleta recortable en campo
<b>Opciones del interruptor</b>								MV	"T" de latón
<b>Opciones</b>								MT	"T" de acero forjado
									"T" de hierro
									"T" de PVC con NPT*
									"T" de PVC con juntas soldadas*
									"T" de acero inoxidable 304
									"T" de acero inoxidable 304 de 150#
									(Para el modelo de bajo caudal no se elige material de la "T", éste corresponde a la opción elegida para la caja inferior)
									Microcontactos dorados secos (ver especificaciones para conocer las clasificaciones)
									Interruptor de alta temperatura con clasificación de 205 °C (consulte las especificaciones para conocer las clasificaciones)*
									Aprobado ATEX (con opción estándar caja de conexión)
									Aprobado CSA (con opción estándar caja de conexión)*
									Aprobado IECEx (con opción estándar caja de conexión)
									Construcción aprobada conforme a la certificación coreana (KC) (con opción caja de conexión estándar)
									CV Aleta personalizada
									FTR Informe de prueba de caudal
									GL Cable a tierra*
									ID Placa estándar con información del cliente
									JCT Caja de unión resistente a la intemperie y a prueba de explosiones*
									JCTLH Caja de unión resistente a la intemperie y a prueba de explosiones, lado izquierdo
									ORFB Orificio de latón
									ORFS Orificio de acero inoxidable
									RV Aleta reforzada
									TBC Conector de bloque de terminales*
									VIT Juntas tóricas de Viton® en lugar de Buna-N en modelos de bajo caudal
									018 Resorte de 0,018
									020 Resorte de 0,020
									022 Resorte de 0,022
									022A Resorte de 0,022 con imán de Alnico®
									031 Resorte de 0,031

\*Opciones que no tienen ATEX, IECEx o KC

**Atención:** Las unidades sin el sufijo "AT" no cumplen con la Directiva 2014/34/EU (ATEX). Estas unidades no son aptas para usarse en atmósferas potencialmente peligrosas en la UE. Estas unidades pueden tener la marca CE para otras Directivas de la UE.

**V6 con "T"**

**Agua fría: "T" instalada en fábrica**

Caudales aproximados de actuación/desactuación Superior en GPM, inferior en M³/HR

NPT de 1/2"	NPT de 3/4"	NPT de 1"	NPT de 1-1/4"	NPT de 1-1/2"	NPT de 2"
1.5 1.0	2.0 1.25	3.0 1.75	4.0 3.0	6.0 5.0	10.0 8.5
0.34 0.23	0.45 0.28	0.68 0.40	0.91 0.68	1.36 1.14	2.27 1.93

**Aire: "T" instalada en fábrica**

Caudales aproximados de actuación/desactuación Superior en SCFM, inferior en NM³/M

NPT de 1/2"	NPT de 3/4"	NPT de 1"	NPT de 1-1/4"	NPT de 1-1/2"	NPT de 2"
6.5 5.0	10.0 8.0	14 12	21 18	33 30	43 36
0.18 0.14	0.28 0.23	0.40 0.34	0.59 0.51	0.93 0.85	1.19 1.02

**V6 bajo caudal, ajustable en campo**

Agua fría: modelos de bajo caudal Caudales aproximados de actuación/desactuación Superior en GPM, inferior en M³/HR

Mínimo	Máximo
0.04 0.03	0.75 0.60
0.009 0.007	0.17 0.14

**Aire: Modelos de bajo caudal**

Caudales aproximados de actuación/desactuación Superior en SCFM, inferior en NM³/M

Mínimo	Máximo
0.18 0.15	2.70 2.0
0.005 0.004	0.08 0.06

V6 con paleta recortable en campo  
 Agua fría: "T" reductora de latón o de hierro fundido  
 Caudales aproximados de actuación/desactuación  
 Superior en GPM, inferior en M³/HR

Aire: "T" reductora de latón o de hierro fundido  
 Caudales aproximados de actuación/desactuación  
 Superior en SCFM, inferior en NM³/M

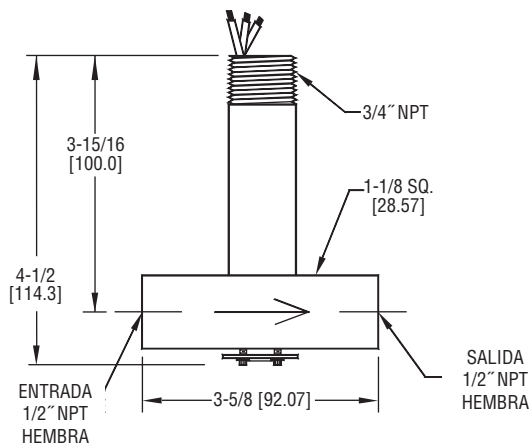
Aleta	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
Tamaño Completo						9.0 8.5						39.0 37.0
a						2.0 1.9						1.10 1.05
b						9.5 9.0						40.0 38.0
c						2.2 2.0						1.13 1.08
d						10.0 9.3						42.0 40.0
e						2.3 2.1						1.19 1.13
f						11.0 10.0						50.0 44.0
g						2.5 2.3						1.42 1.25
h					6.2 5.5	12.0 10.0					27.0 25.0	55.0 46.0
i					1.4 1.2	2.7 2.3					0.76 0.71	1.56 1.30
j					7.0 6.5	13.0 11.0					30.0 28.0	
k					1.6 1.5	3.0 2.5					0.85 0.79	
l				4.3 3.9	7.6 7.1	14.0 12.0				20.0 18.0	32.0 30.0	
m				1.0 0.9	1.7 1.6	3.2 2.7				0.57 0.51	0.91 0.85	
n				4.9 4.4	8.0 7.3					21.0 19.0	34.0 32.0	
o				1.1 1.0	1.8 1.7					0.59 0.54	0.96 0.91	
p				5.5 5.0	9.0 8.2					23.0 21.0	37.0 34.0	
q				1.2 1.1	2.0 1.9					0.65 0.59	1.05 0.96	
r			3.5 3.1	6.0 5.6	10.0 9.0			16.0 15.0	24.0 22.0	39.0 36.0		
s			0.8 0.7	1.4 1.3	2.3 2.0			0.45 0.42	0.68 0.62	1.10 1.02		
t			4.0 3.5	7.0 6.6	13.0 11.0			18.0 16.0	28.0 25.0	51.0 45.0		
u			0.9 0.8	1.6 1.5	3.0 2.5			0.51 0.45	0.79 0.71	1.44 1.27		
v			4.6 4.2	8.0 7.6	15.0 13.0			19.0 17.0	33.0 30.0	69.0 57.0		
w			1.04 0.95	1.8 1.7	3.4 3.0			0.54 0.48	0.93 0.85	1.95 1.61		
x		2.6 2.3	5.6 5.2	10.0 9.0				13.0 12.0	22.0 20.0	38.0 35.0		
y		0.6 0.5	1.3 1.2	2.3 2.0				0.37 0.34	0.62 0.57	1.08 0.99		
z	1.6 1.3	3.5 3.1	6.3 6.1	12.0 10.0			6.4 3.8	15.0 14.0	25.0 23.0	45.0 42.0		
aa	0.4 0.3	0.8 0.7	1.43 1.39	2.7 2.3			0.18 0.11	0.42 0.40	0.71 0.65	1.27 1.19		
ab	2.2 1.8	4.3 3.8	8.0 7.5					20.0 16.0	32.0 28.0			
ac	0.5 0.4	1.0 0.9	1.8 1.7					0.57 0.45	0.91 0.79			
ad	3.0 2.4											
ae	0.7 0.5											
af												
ag												
ah												
ai												
aj												
ak												
al												
am												
an												
ao												
ap												
aq												
ar												
as												
at												
au												
av												
aw												
ax												
ay												
az												

Agua fría: "T" recta y buje de acero inoxidable o acero forjado  
 Caudales aproximados de actuación/desactuación  
 Superior en GPM , inferior en M³/HR

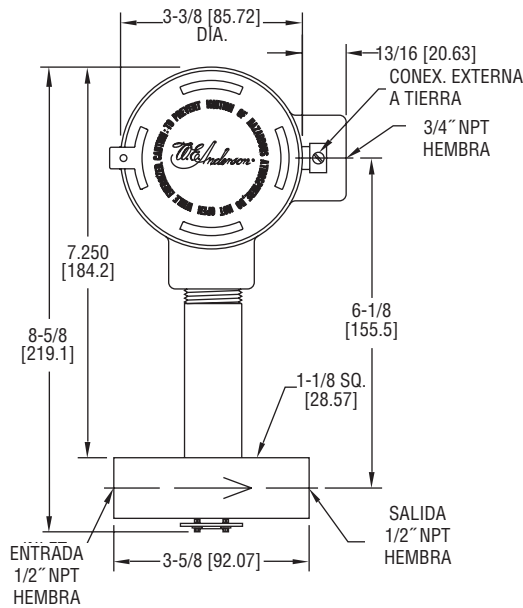
Aire: "T" recta y buje de acero inoxidable o acero forjado  
 Caudales aproximados de actuación/desactuación  
 Superior en SCFM, inferior en NM³/M

Aleta	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	1-1/4" NPT	1-1/2" NPT	2" NPT
Tamaño completo				5.0 4.5	8.5 7.8					21.0 18.0	33.0 30.0	
a				1.1 1.0	1.9 1.8					0.59 0.51	0.93 0.85	
b				5.5 5.0	9.2 8.6					22.0 20.0	39.0 36.0	
c				1.2 1.1	2.1 2.0					0.62 0.57	1.10 1.02	
d				6.2 5.7	9.8 9.0					24.0 22.0	42.0 38.0	
e				1.4 1.3	2.2 2.0					0.68 0.62	1.19 1.08	
f				6.8 6.3	12.0 10.0					28.0 26.0	51.0 46.0	
g				1.5 1.4	2.7 2.3					0.79 0.74	1.44 1.30	
h			2.8 2.4	8.5 7.8	13.0 11.0			12.0 10.0	33.0 30.0	55.0 50.0		
i			0.6 0.5	1.9 1.8	3.0 2.5			0.34 0.28	0.93 0.85	1.56 1.42		
j			3.4 3.0	10.0 9.2				14.0 12.0	37.0 34.0			
k			0.8 0.7	2.3 2.1				0.40 0.34	1.05 0.96			
l			4.0 3.6	12.0 10.0				16.0 14.0	43.0 40.0			
m			0.91 0.82	2.7 2.3				0.45 0.40	1.22 1.13			
n		2.0 1.5	5.0 4.5					8.0 6.5	19.0 17.0			
o		0.5 0.3	1.1 1.0					0.23 0.18	0.54 0.48			
p		2.5 2.0	6.5 6.1					11.0 10.0	26.0 24.0			
q		0.6 0.5	1.48 1.39					0.31 0.28	0.74 0.68			
r		3.5 3.0	9.0 8.2					14.0 13.0	32.0 30.0			
s		0.8 0.7	2.0 1.9					0.40 0.37	0.91 0.85			
t		7.0 5.5						27.0 24.0				
u		1.6 1.2						0.76 0.68				
v		10.0 8.0						39.0 36.0				
w		2.3 1.8						1.10 1.02				

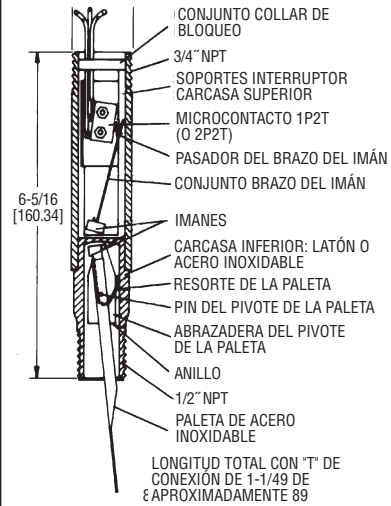
**DIMENSIONES**  
**Interruptor de caudal FLOTECT® serie V6**



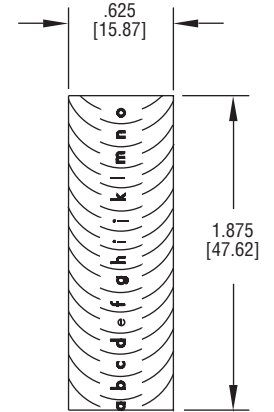
**V6 Bajo caudal**



**V6 de bajo caudal con caja de conductor CSA, ATEX**

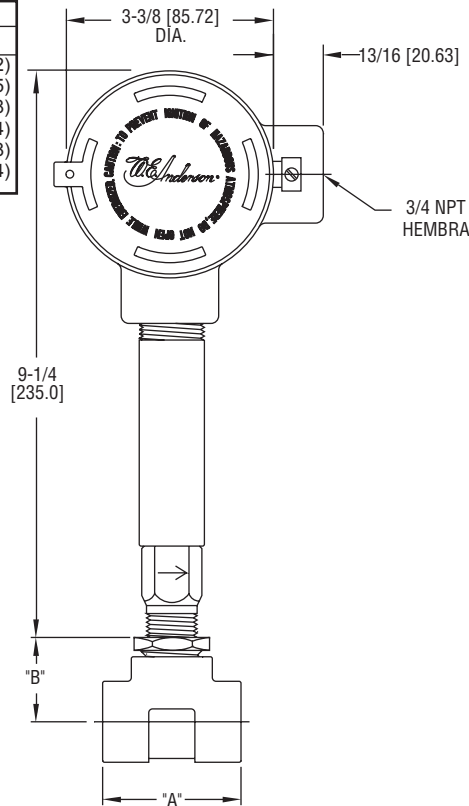


**V6 con aleta recortable en campo**

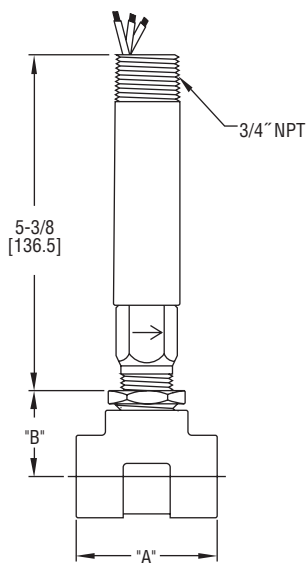


**Aleta recortable**

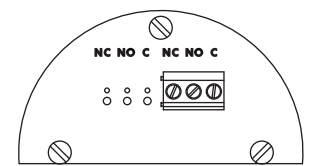
Tamaño de tubería	Latón/hierno dúctil		Acero inoxidable/forjado		Hierro dúctil	
	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B	Dim. A	Dim. B
1/2"	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/4 (57)	1-1/8 (29)	2-1/2 (64)	1-1/4 (32)
3/4"	2-3/8 (60)	1-1/4 (32)	2-5/8 (67)	1-7/8 (47)	2-5/8 (67)	1-3/8 (35)
1"	2-1/2 (64)	1-3/8 (35)	3 (76)	2-1/8 (54)	2-7/8 (73)	1-1/2 (38)
1-1/4"	2-5/8 (67)	1-1/2 (89)	3-1/2 (38)	2-1/2 (64)	3 (76)	1-3/4 (44)
1-1/2"	2-7/8 (73)	1-5/8 (102)	4 (41)	2-3/4 (70)	3-1/4 (83)	1-7/8 (48)
2"	3 (76)	1-7/8 (121)	4-3/4 (48)	3-1/8 (79)	3-1/2 (89)	2-1/8 (54)



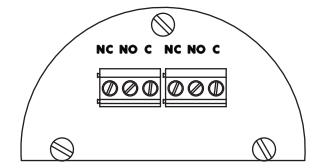
**V6 con "T" y caja de conductor CSA, ATEX**



**V6 con "T"**



**1P2T**



**2P2T**

**Conexiones terminales CSA, cajas ATEX**