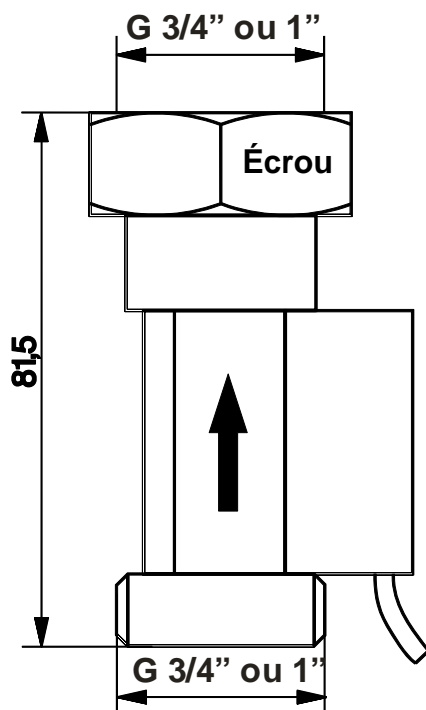




Capteur de courant

Le capteur STS01 est livré en 4 variantes :



STS01DC.... Version Courant continu comme transmetteur de signal à des entrées habituelles d'un régulateur jusqu'à 30 V= \sim , filetage G 1"

STS01DC-3/4" filetage G 3/4"

STS01AC.... Version Courant alternatif pour la commutation directe des pompes de circulation au réseau 230V \sim jusqu'à 1,5 A, filetage G 1" (**pas approprié pour les charges électroniques**)

STS01AC-3/4" filetage G 3/4"

Position de montage : Verticale

Lors du montage du commutateur de flux il faut veiller à ce que l'écrou hexagonal sera positionné vers le haut comme indiqué dans la figure. Le capteur doit être traversé **de bas en haut** conformément à la flèche.

Le détecteur (la pièce noire en plastique) peut être posé sur la partie en laiton dans n'importe quelle direction.

Caractéristiques :

Quantité de réponse :	< 2 l / min type 1,3 l / min
Écart de températures :	-10 jusque +80°C
Pression de service max. :	10 bar
Baisse de pression à 1000 l/h:	0,1 bar
2000 l/h:	0,4 bar
3200 l/h:	1,0 bar
Position de montage :	verticale +/- 10°
Longueur de câble :	2 m
Matériau du boîtier :	MS58

Puissance de coupure max. :

STS01CC :	30V= \sim / 10mA
STS01CA :	250V \sim / 1,5A