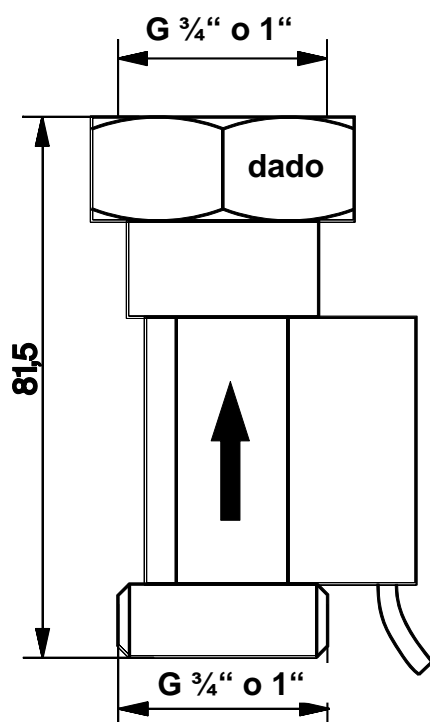




Sensore di portata

Il sensore STS01 è disponibile in 4 modelli:



STS01DC **Versione corrente continua** come generatore di segnale agli ingressi convenzionali fino a 30 V= \sim , filettatura G1"

STS01DC-3/4" Filettatura G 3/4"

STS01AC **Versione corrente alternata** per la commutazione diretta di pompe di circolazione alla rete di 230V \sim fino a 1,5°, filettatura G1"
(non adatto per cariche elettrostatiche)

STS01AC-3/4" Filettatura G 3/4"

Posizione di montaggio: Verticale

Nel montare il sensore di portata occorre assicurarsi che **il dado esagonale sia montato rivolto verso l'alto**, come in figura. Il **flusso nel sensore deve essere dal basso verso l'alto**, come indica la freccia.

Il rivelatore (componente di plastica nera) può essere montato sulla parte di ottone con qualsiasi orientamento.

Dati tecnici:

Quantità di reazione:	< 2 l / min tipo 1,3 l / min
Campo di temperatura:	da -10 a +80°C
Pressione max di lavoro:	10 bar
Perdita di pressione a 1000 l/h:	0,1 bar
	2000 l/h: 0,4 bar
	3200 l/h: 1,0 bar
Posizione di montaggio:	verticale +/- 10°
Lunghezza del cavo:	2 m
Materiale alloggiamento:	MS58

Potere di interruzione max:

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