

Flussostato a paletta 1" 1/4

1" 1/4 flow switch



Il Flussostato a paletta controlla il flusso del liquido. Al di sotto di un valore minimo preimpostato darà un segnale per spegnere l'elettropompa. Non può essere installato in ambienti potenzialmente esplosivi.

- Flussostato 1" 1/4.
- DN 1-1/4".
- Versione con attacco a T.
- Adatto per liquidi compatibili.
- Temperatura min -20 °C – max +105 °C.
- Pressione max 17,2 bar.
- Parti bagnate in ottone.
- Paletta inox.

- Corpo superiore in ottone non a contatto col fluido.
- Completo di raccordo a T in ottone per inserzione diretta in linea.
- Attacchi al processo filettati 1"1/4 NPT femmina.

Punti di intervento approssimativi:

- Acqua, attivazione a 15,17 LPM, disattivazione a 11,3 LPM.
- Montaggio in qualsiasi posizione.
- Contatto elettrico 125/250 Vac, 5A resistivo, 3A induttivo.
- Collegamento elettrico filettato 3/4" NPT maschio con N° 3 fili liberi in uscita.

Flow switch to monitor the liquid flow. Under the minimum default value the device will stop the electric pump. It can not be installed in potentially explosives atmospheres.

- 1" 1/4 flow switch.
- 1-1/4" DN.
- T-fitting version.
- Suitable for compatibles liquids.
- Temperature min -20 °C – max +105 °C.
- Max pressure 17,2 bar.
- Wet parties in brass.
- Inox palette.
- Upper body in brass not in contact with pumped liquid.
- Complete of brass T-fitting for direct in line insertion.

1" 1/4 NPT threaded joint.

Approximate intervention points:

- *Water, actuation at 15,17 LPM, deactivation at 11,3 LPM.*
- *Installation in any position.*
- *Electric connection 125/250 Vac, 5A resistive, 3A inductive.*
- *3/4" male NPT threaded electric connection with n. 3 free output wires.*

CODICE - Code	DESCRIZIONE - Description
005.23.031.0005	FLUSSOSTATO A PALETTA 1" 1/4 1" 1/4 flow switch

