

# AUTOMAZIONE

## Flussostato per liquidi

Art. 059.0021

**Esecuzione:** corpo e palette in acciaio inox AISI 316L - basetta contenitore in lamiera galvanizzata - coperchio contenitore in ABS - microinterruttore di sicurezza stagno alla polvere - contatti in commutazione (n.c./n.a.).

**Diametri:** 1" ÷ 8"

Pressione massima 11 bar  
Perdita di pressione 0.01 - 0.03 bar  
Temperatura contenitore -35 ÷ +65°C  
Temperatura di funzionamento -40 ÷ +85°C  
Temperatura del fluido -40 ÷ +120°C  
Grado di protezione IP65



Art. 059.0021

**Impieghi:** impianti di riscaldamento e condizionamento - impianti di refrigerazione - impianti industriali di trattamento acqua - sistemi antincendio - pompe di calore - apparecchiature per il controllo di olii - circuiti di lubrificazione - come interruttore di sicurezza per la segnalazione di mancanza o eccessiva diminuzione di portata.

**A richiesta:** esecuzione per pressione massima 22 bar.

### Portate H<sub>2</sub>O

Ø	Q <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	Min Regolazione stacco m <sup>3</sup> /h	Min Regolazione attacco m <sup>3</sup> /h	Max Regolazione stacco m <sup>3</sup> /h	Max Regolazione attacco m <sup>3</sup> /h
1"	3.6	0.6	1	2	2.1
1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6	0.8	1.3	2.8	3
1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	1.1	1.7	3.7	4
2"	15	2.2	3.1	5.7	6.1
2" <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	24	2.7	4	6.5	7
3"	36	4.3	6.2	10.7	11.4
4"	60	11.4	14.7	27.7	29
5"	94	22.9	28.4	53.3	55.6
6"	120	35.9	43.1	81.7	85.1
8"	240	72.6	85.1	165.7	172.5