



# FL7 inox



**Flussostato in inox  
Aisi 303  
con sonda  
Pressione di lavoro:  
500 bar**

- Flussostato in acciaio inox **Aisi 303**
- Comando magnetico, ottenuto dal movimento del pistone flottante
- Esecuzione in classe di isolamento **IP55**
- Nuovo involucro della sonda in materiale plastico ignifugo ad alto assorbimento degli urti accidentali
- Pressocavo in materiale plastico che impedisce la rottura a flessione del cavo
- Minima dimensione di ingombro sia assiale che laterale
- Dotato di filo di terra

Codice	28.0450.00	
Pressione Nominale	500 bar	7,300 psi
Pressione Consentita	560 bar	8,120 psi
Portata massima per utilizzo in aspirazione pompa	30 l/min	8 USGpm
Portata massima per utilizzo in mandata pompa	60 l/min	16 USGpm
Portata minima d'intervento In posizione verticale	9 l/min	2.4 USGpm
Portata minima d'intervento In posizione orizzontale	6l/min	1.6 USGpm
Temperatura massima di lavoro	50 °C	120 °F
Temperatura massima per breve periodo	80 °C	175 °F
Tensione Massima	230 V	
Potenza Commut. Max.	60 VA	
Intensità Corrente Max.	3 A	
Lunghezza Cavo	1250 mm	49"
Cavo Elettrico	2 × 0,5 mm <sup>2</sup>	