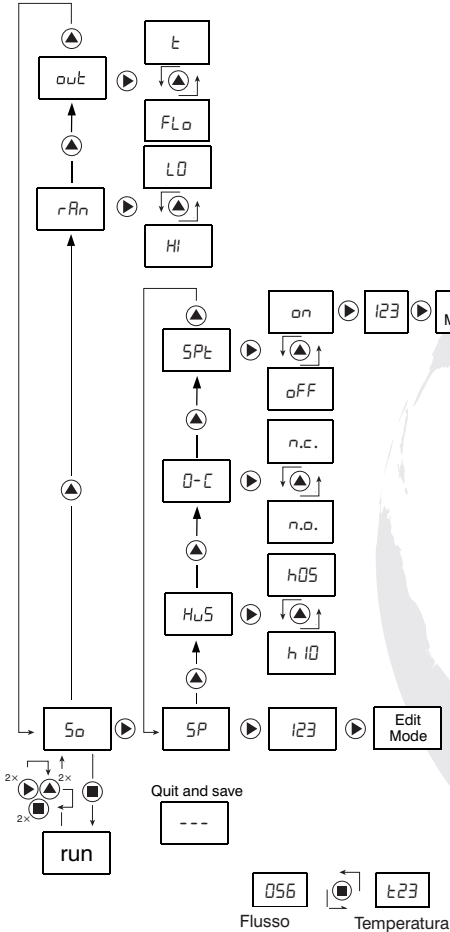


Informazioni per le istruzioni per l'uso

Struttura operativa per sensori di flusso, uscita analogica assegnabile a flusso o temperatura.



out Selezionare le misure che influiscono sull'uscita analogica. Se selezionata, l'uscita analogica è influenzata dal flusso. Se selezionata, l'uscita analogica è influenzata dalla temperatura.
 Impostazione di fabbrica: FLo

rAn Misura l'estensione della gamma, HI corrisponde alla gamma di misurazione del sensore. Se selezionato Lo, la gamma di misurazione è divisa a metà.
 Impostazione di fabbrica: HI

SPt Commutazione temperatura del punto. Se l'impostazione di fabbrica OFF è selezionata, l'uscita di commutazione è attivata quando è superato il punto di commutazione SP. Se selezionato ON, l'uscita di commutazione è attiva solo quando la temperatura della sostanza è inferiore alla temperatura del punto di commutazione e il segnale del flusso è superiore al punto di commutazione SP. La temperatura del punto di commutazione può essere configurata da 0 °C a 80 °C, con un'isteresi di 3 °C.

0-C Uscita di commutazione normalmente chiusa (n.c.) / normalmente aperta (n.o.)
 Impostazione di fabbrica: normalmente aperta (n.o.)

Hw5 Isteresi uscita di commutazione, configurabile al 5% o al 10% della gamma di misurazione
 Impostazione di fabbrica: h10

SP Impostazione del flusso del punto di commutazione
 Impostazione di fabbrica: 40% della gamma di misurazione

So Livello menu per le uscite di commutazione

Visualizzazione del flusso applicata in % della gamma di misurazione. Premere il pulsante per commutare la visualizzazione tra flusso e temperatura. La temperatura è visualizzata in °C.

- Edit Mode**
- ▲ Modifica la posizione della cifra selezionata
 - ▶ Uscire dalla modalità modifica
 - Modifica il valore della cifra

Spiegazione dell'indicatore di stato della commutazione

OFF: interruttore A1 non attivo
 Rosso: interruttore A1 attivo