

SL

FLUSSOSTATI PER ARIA

FUNZIONE APPLICAZIONI

Controllo del flusso di aria e gas non corrosivi. Segnalazione di mancanza o eccessiva diminuzione di portata Da utilizzare in condotte di distribuzione per impianti di condizionamento e trattamento aria.

TIPO	MIN VALORE STACCO m/s	MIN VALORE ATTACCO m/s	MAX VALORE STACCO m/s	MAX VALORE ATTACCO m/s	MAX TEMP. ARIA
SL1E	1.0	2.5	8.0	9.2	85

Accessorio	DBZ-08 - Paletta in acciaio inox Aisi 301 per flussostato per aria
------------	--

Nota: i flussostati vengono già forniti con paletta modello DBZ-08

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contatti: microinterruttore stagno alla polvere

con contatti in commutazione (n.c./n.a.)

Portata contatti: 24...250 Vca 15 (8) A

Funzionamento: -40...+85 °C

10...90% u.r. (senza condensa)

Temp. interna

al canale: -10...+85 °C Leva: ottone

Palette: acciaio Inox Aisi 301

Contenitore: Base in ABS, coperchio PC trasparente

Stoccaggio: -40...+85 °C < 95% ∪.r.

Protezione: IP65 classe I (solo contenitore, lato esterno

canale)

Dimensioni: 265 x 140 x 100 mm

Peso: 630 g

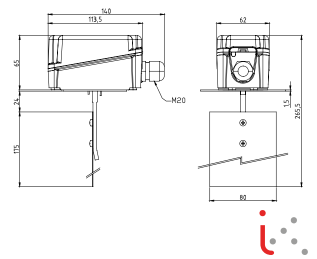
NOTA:

Il flussostato può essere montato in qualsiasi posizione, purchè segua il verso del flusso.

I flussostati sono tarati in funzione del valore minimo di interruzione. Un valore maggiore può essere selezionato ruotando la vite di taratura verso destra. A causa del rischio di rottura della paletta ad una velocità dell'aria maggiore di 5 m/s la paletta deve essere tagliata di lato, nella zona indicata. Come risultato, comunque, il valore minimo di stacco stabilito alla messa in funzione aumenterà da 1 m/s a 2.5 m/s.

E' importante prevedere, se possibile, un tratto di tubazione rettilinea davanti e dietro al flussostato di almeno 5 volte il diametro per evitare turbolenze d'aria che rendono instabile la paletta.

DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)

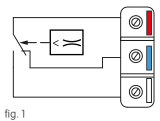


COLLEGAMENTI ELETTRICI

Collegarsi al contatto rosso e al contatto bianco (fig.1).

Il contatto rosso-bianco apre quando il flusso scende sotto il valore stabilito

In assenza di flusso il contatto rosso-blu chiude e può essere usato come contatto di allarme o segnalazione.



Schema valido in presenza di flusso.