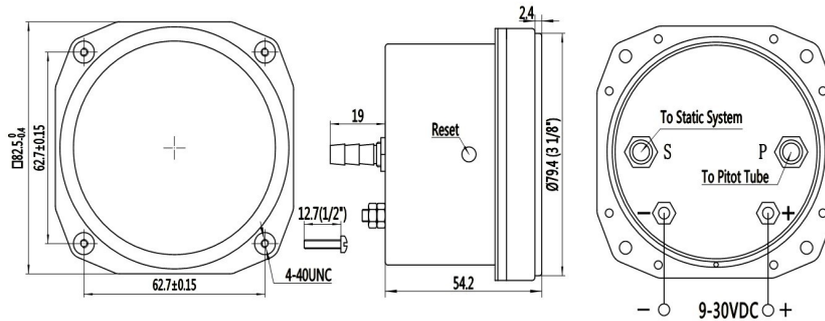


Airspeed Indicator Guide ASI3S



Disegno tecnico per installazione e collegamento dello strumento

Specifiche:

Temperatura operativa: $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Tensione esercizio: 9~30 VDC

Corrente operativa: $\leq 0,2$ A

Standard dell'indicatore di velocità: HB7826

Foro pannello: 3 1/8" - 80 mm

Funzionamento: con tubo Pitot

Peso: ≤ 150 g

Range velocità: 80/100/120/140/160/180/200/220/250/280 MPH;

80/100/120/140/160/180/200/220/250 Knots;

120/160/200/220/250/300/350/400/450 KPH;

(dipende dai modelli specifici)

Istruzioni di reset dell'indicatore di velocità:

Se la lancetta non indica "0" quando la velocità effettiva è "0", sollevare l'adesivo che copre il foro collocato sul lato sinistro dello strumento. Alimentare lo strumento e attendere un minuto dopo l'accensione, affinché la lancetta si sia stabilizzata; procedere con l'inserimento di un piccolo cacciavite nel foro e tenere premuto il pulsante interno per 5 secondi per riportare la lancetta a "0".

Durante la calibrazione, le pressioni della presa dinamica "P" e statica "S" (Fig. a destra) devono essere uguali, si consiglia di collegare le due aperture con un tubo.

Nota:

non collegare lo strumento a nessun'altra fonte di alimentazione, potrebbero verificarsi danni. Lo strumento viene consegnato calibrato.

Questo strumento non è certificato per l'installazione su aeromobili.