



# 160E

## Tubi di Pitot singoli a forma ellittica



**Conformi alle British Standard 1042.**

**Forma ellittica per una migliore accuratezza.**

**Coefficiente 1.0.**

**Costruzione in acciaio inox 304 resistente alla corrosione.**

**Indicatori di profondità per una veloce mappatura.**

**Indicatori di allineamento per aiutare il posizionamento in linea.**

I Tubi di Pitot della serie 160E sono ampiamente utilizzati nel Regno Unito ed in Europa per applicazioni di misura della portata di aria o altri gas compatibili, dove è richiesta un'elevata accuratezza. La configurazione della punta permette un passaggio uniforme dell'aria con turbolenza minima per una lettura precisa e affidabile. Il raccordo esterno della pressione statica è allineato con la parte di misura lunga 13 cm in modo da avere sempre sotto controllo il perfetto allineamento del Pitot. Il pitot è graduato in lunghezza per una veloce determinazione della profondità di inserzione. Questi riferimenti sono molto utili quando si eseguono misure multiple per una mappatura del canale per la determinazione della velocità media.

Le prese di pressione statica e totale sono tubi da 6 mm fissati al blocco di connessione mediante saldatura in argento per una perfetta tenuta e durata. I Pitot 160E sono disponibili in sei lunghezze con un modello universale adatto per ogni condotta da 3/4" sch. 40.

MODELLO	INSERZIONE IN METRI
160E-00	0,2
160E-01	0,3
160E-02	0,48
160E-03	0,8
160E-04	1,0
160E-05	1,22
160E-06	1,52
160E-U	-