

TUBES DE PITOT

Pitots en acier inoxydable

Précis, conformes aux normes AMCA, ASHRAE, ASME

Modèle standard 5/16" dia. no160

- Recommandé pour conduite de 10" de dia. et plus
- Fabriqués d'acier inoxm 304
- Bon pour température jusqu'à 1500°F
- 7 longueurs disponibles de 8" à 60"
- Bride de montage disponible no catalogue 158

Modèle de poche 1/8" dia. no166 et no 167

- Recommandé pour conduite de 4" de dia. et plus
- Bon pour température jusqu'à 800°F
- 2 longueurs disponibles 6" et 12"
- Pointe standard ou courte
- Longueur de la pointe : 3" (no 166) et 1,5" (no 167)

Tubes de Pitot inox type S, série 160S

- Embouts de grande ouverture pour prévenir l'encrassement
- Satisfait les normes EPA 40 CFR (ch. 1)
- Fabriqués d'acier inoxydable 316 soudé; très durable
- Raccords : 1/8" NPT femelles soudés en permanence
- Température nominale : 1 500°F (815°C)
- Tube 5/16" dia.; résiste à l'encrassement dans des conditions fuligineuses où les tubes conventionnels seraient rapidement bouchés
- Les tubes de pression totale et pression statique sont bien alignés et soudés avec précision à tous les 6" pour une précision maximum, plus de résistance et une grande durabilité
- Raccords 1/8" NPT femelles s'adaptant à tout type de tube ou de tuyau
- Adaptateurs (2) pour tubes de 1/8" et 3/16" dia. int., et capuchons protecteurs de vinyle

Tube de Pitot à embout ellipsoïdal, série 160E

- Conçu pour satisfaire la norme britannique 1042
- Embout ellipsoïdal pour accroître la précision; coefficient de 1,0
- Fabriqués d'acier inoxydable pour plus de robustesse et de résistance à la corrosion
- Indicateur de profondeur pour des traverses rapides et constantes
- Indicateur d'alignement pour aider à tenir l'embout parallèle au débit; le bras extérieur de l'indicateur est aligné parallèlement à l'embout de 5" (13 cm), de manière à ce que l'utilisateur sache toujours si l'embout est bien positionné sur le bloc de raccord
- Embranchements (1/4" / 6 mm) de pression totale et de pression statique soudés à l'argent pour assurer étanchéité et durabilité

Tube de Pitot télescopique AirFlow

modèle L71805301

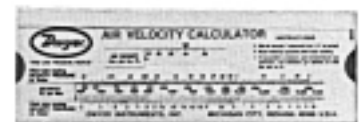
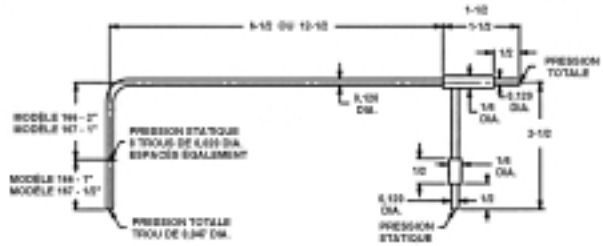
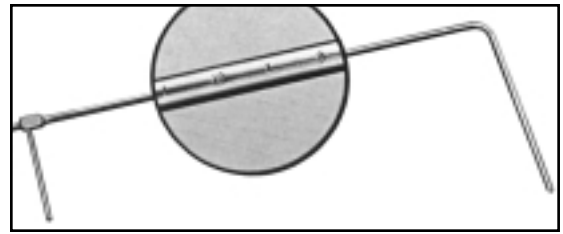
- Respecte les normes AMCA, ASHRAE-ASME-CETIAT-ISO
- Complet avec étui de transport (format de poche)
- ètrègle de calcul de la vitesse de l'air

Dimensions

- Longueur : minimum 7 3/4"; maximum 38"
- Diamètre maximum : 0.5"
- Longueur de la tête : 2.5"
- Diamètre de la tête : 1/8"

Recommandations

- Le standard 5/16" pour conduits de 10" de diamètre et plus
- Le mini 1/8" pour conduits de 6" et moins



Règle à calculs A-532

- pratique pour déterminer la vitesse de l'air. Toute de plastique, elle reste propre durant plusieurs années. Comprise avec chaque tube de Pitot.



Standard 5/16" série 160		
Pitot	longueur	diamètre
160-8	8"	5/16"
160-12	12"	
160-18	18"	
160-24	24"	
160-36	36"	
160-48	48"	
160-60	60"	

Série 166/167		
Pitot	longueur	Diamètre
166-6	6"	1/8"
166-12	12"	
167-6	6"	
167-12	12"	

Série 160S		
Pitot	longueur	diamètre
160S-18	18"	deux tubes de 5/16" de diamètre
160S-24	24"	
160S-36	36"	
160S-48	48"	
160S-60	60"	
160S-72	72"	

Série 160E		
Pitot	longueur en mètres	diamètre en pouces
160E-00	0,2	7,9
160E-01	0,3	11,8
160E-02	0,48	18,9
160E-03	0,8	31,5
160E-04	1,0	39,4
160E-05	1,22	48
160E-06	1,52	59,8