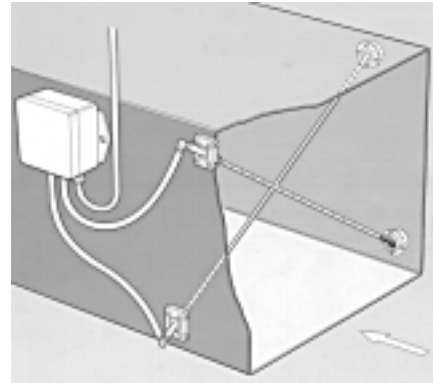


CAPTEURS DE DÉBIT D'AIR AIRFLOW

Capteurs pneumatiques pour la mesure de la vitesse de l'air en continue

«X-Grid»

- Pour conduits carrés, rectangulaires ou ronds
- 16 points de mesure qui donne une pression différentielle moyenne très précise
- Les tubes peuvent être coupés à la longueur désirée
- Tube en inox 316 avec raccord à barbillon 1/4"
- S'installe à même les conduits existants : installation simple et rapide
- Pour des vitesses moyennes de 350 à 8000 pi/min (débit direction proportionnel à la vitesse, à la température et à l'aire du conduit).
- Précision de ± 3 à 5% (en fonction de l'installation, de l'ajustement sur place et des instruments de mesure utilisés)
- Température maximum 180°F (X-8 et X-16) ou jusqu'à 1500°F pour les versions HT
- Livré avec deux capteurs en inox 316 (pression statique et dynamique), adaptateurs de montage, étancheurs et instructions d'installation et de mise en marche.



Important ! Avant de commander, bien noter la longueur en diagonale du conduit et l'épaisseur de la paroi.

Code	Description	Prix
X-8	Capteur en X pour une longueur maximale de 27 pouces (707mm), 8mm dia	315 \$
X-16	Capteur en X pour une longueur maximale de 60 pouces (1414mm), 16mm dia	630 \$
HTX-24	Capteur en X haute température pour une longueur maximale de 24 pouces	936 \$
HTX-48	Capteur en X haute température pour une longueur maximale de 48 pouces	1071 \$
Note :	Dimensions sur mesure disponible pour série X (jusqu'à 144 pouces) et HTX, prix sur demande.	

