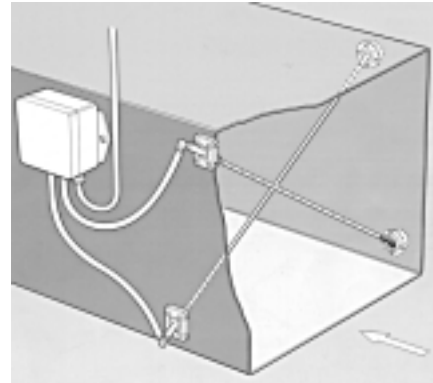


# CAPTEURS DE DÉBIT D'AIR AIRFLOW

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  $\pm 3$  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 \$ |
| <b>Note :</b> | Dimensions sur mesure disponible pour série X (jusqu'à 144 pouces) et HTX, <b>prix sur demande.</b> |         |

