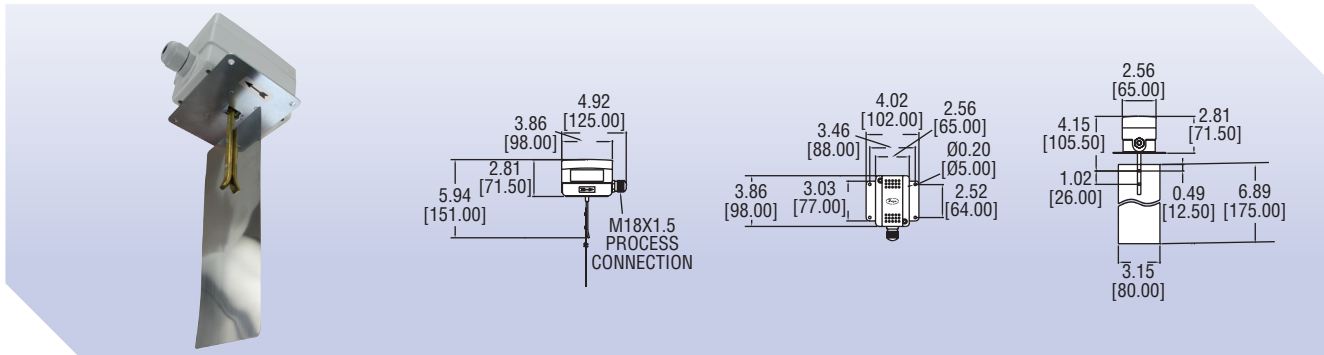


Contrôleur de débit d'air réglable

Série
AAFS

Gamme de 1 à 9,2 m/sec, Palette d'Acier Inoxydable, Boîtier ABS



Le **Modèle AAFS Contrôleur de Débit d'Air Réglable** est capable de détecter une vaste gamme de vitesses d'air avec un calibrage utilisateur minimal. La vis de réglage change la valeur de consigne à laquelle le contact sec SPDT s'engage. Les critères de qualité comprennent une palette d'acier inoxydable ainsi qu'un boîtier ABS. L'appareil peut être réglé sur place de 1 à 9.2 m/sec.

Modèle AAFS, Contrôleur de Débit d'Air Réglable

Modèle	Réf.
AAFS	DWY18302

SPÉCIFICATIONS

Service : Gaz compatible et air. **Composants :** ABS.

Matériaux : Palette : inox ; Manette : Laiton ; Base : Acier galvanisé.

Limites de Température :

Ambiante : de -40 à +85°C ; Procédé : de -10 à +85°C.

Limites d'Humidité : de 10 à 90%, sans condensation.

Type de Commutateur : SPDT.

Caractéristiques Electrique : 15 (8) A @ 250 VAC.

Connexion Electrique : Bornier à vis avec M18 x 1.5 presse étoupe.

Processus de Connexion : Bride.

Position de Montage : Conduit d'air à l'horizontal. **Valeur de Consigne :** Vis interne.

Caractéristiques du Boîtier : IP65. **Poids :** 380 g.