

## Détendeurs de précision



Modèle 10

Modèle 30

### Principaux avantages...

- Très grande sensibilité de réglage
- Pratiquement insensible aux variations de pression d'alimentation
- 20 modèles disponibles pour répondre à vos applications
- Grande qualité de fabrication

### Caractéristiques principales

- Echelle de réglage: de 0-140 mbar à 0-28 bar
- Capacité de débit: de 4 à 5.000 Nm<sup>3</sup>/h
- Pression d'alimentation jusqu'à 35 bar
- Connexions: de 1/16" à 1"1/2 (NPT, BSPP, BSPT)
- Température de service: de -40 à +93°C



Modèle 4000A

Modèle 100

### Réglage par...

- Bouton moleté
- Plongeur
- Motorisation électrique
- Pilotage pneumatique

### Fonction...

- Détendeur (avec ou sans fuite)
- Détendeur de vide
- Filtre détendeur
- Déverseur
- Amplificateur
- Relais de calcul

 **FAIRCHILD**  
INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY