

Relais de calcul pneumatique



Modèle 22



Modèle 14

Principaux avantages...

- Très grande sensibilité et précision
- 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 0-10 bar
- Capacité de débit: de 24 à 255 Nm³/h
- Pression d'alimentation jusqu'à 17 bar
- Connexions: de 1/8" à 3/4" (NPT, BSPP, BSPT)
- Température de service: de -40 à +93°C

Fonction...

- Relais de décalage (positif et/ou négatif)
- Multiplicateur et/ou diviseur de pression
- Addition, soustraction, moyenne
- Relais inverseur avec décalage
- Sélecteur de signal haut ou bas
- Relais à seuil pneumatique



Modèle 90



Modèle 21

Réglage par...

- Bouton moleté
- Pilotage pneumatique

 **FAIRCHILD**
INDUSTRIAL PRODUCTS COMPANY