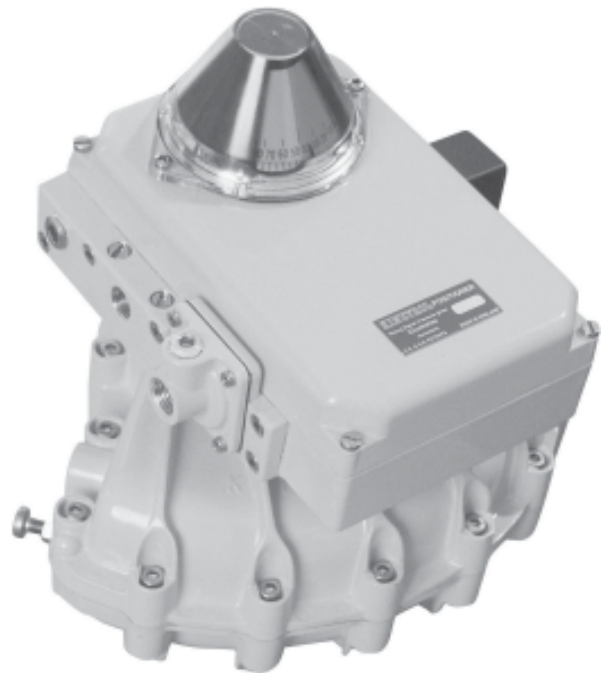




Le positionneur pilote l'actionneur sur 90° en réponse à un signal pneumatique (généralement 0,2-1 bar ou 3-15 psi) et le maintient en position.

Les qualités qui en font un appareil convivial et de très hautes performances sont les suivantes :

- ◆ Conception sobre, robuste et compacte.
- ◆ Réponse rapide et précise.
- ◆ Montage direct sans tuyau sur les actionneurs KINETROL.
- ◆ Existe en version universelle pour actionneur rotatif ou linéaire.
- ◆ Sens de rotation facilement réversible.
- ◆ Réglages simples et faciles d'accès.



*Modèle présenté : 094-500AP3000C
avec moniteur de position, bicolore et
gradué proposé en option*

Autres caractéristiques

Réglages faciles du zéro et du maximum

Les deux réglages indépendants.
Uniquement avec un tournevis plat.
Graduation interne pour visualiser la position.

Conversion facile du sens de rotation

Peu de pièces à démonter et remonter.
Pas de pièce à remplacer ou ajouter.

Rétroaction à came

Cames de différents profils pour des courbes de réponses adaptées.
Cames faciles et rapides à changer, sans jeu.

Modèle standard

Même appareil pour les actionneurs double et simple effet.

Options

Circuit de recopie d'angle intégré au boîtier

Recopie 4-20 mA proportionnelle et sans jeu.

Contacts de fins de course

Dans un boîtier étanche monté sur le positionneur.

Pour zone neutre ou dangereuse.

Convertisseur I/P 4-20 mA

Monté directement sur le positionneur.

Pour zone neutre ou dangereuse (EEx d)

Versión universelle

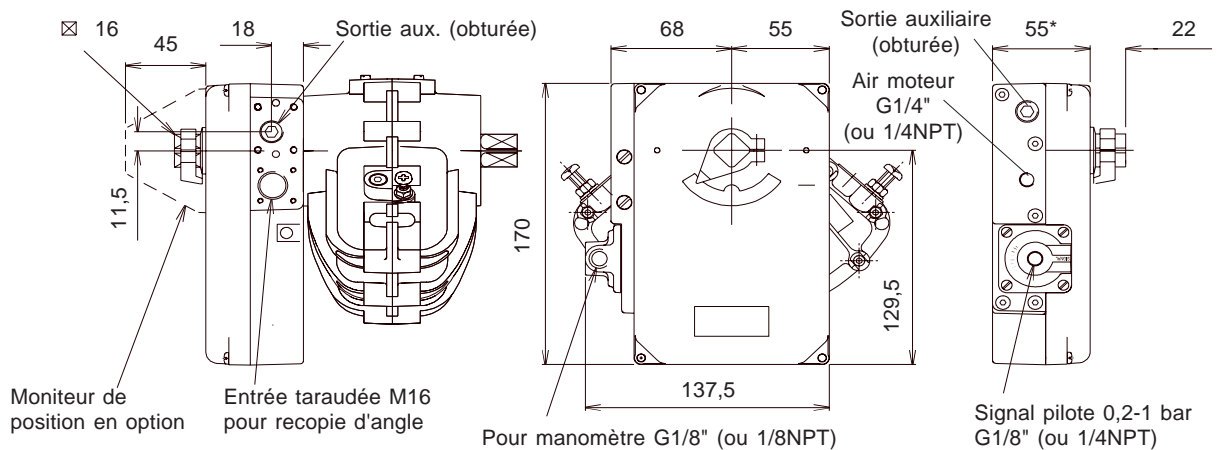
Pour montage avec adaptation et tuyaux sur actionneurs KINETROL modèles 16_ à 20_, ou sur autres actionneurs rotatifs ou linéaires.
Existe en version namur.

KINETROL



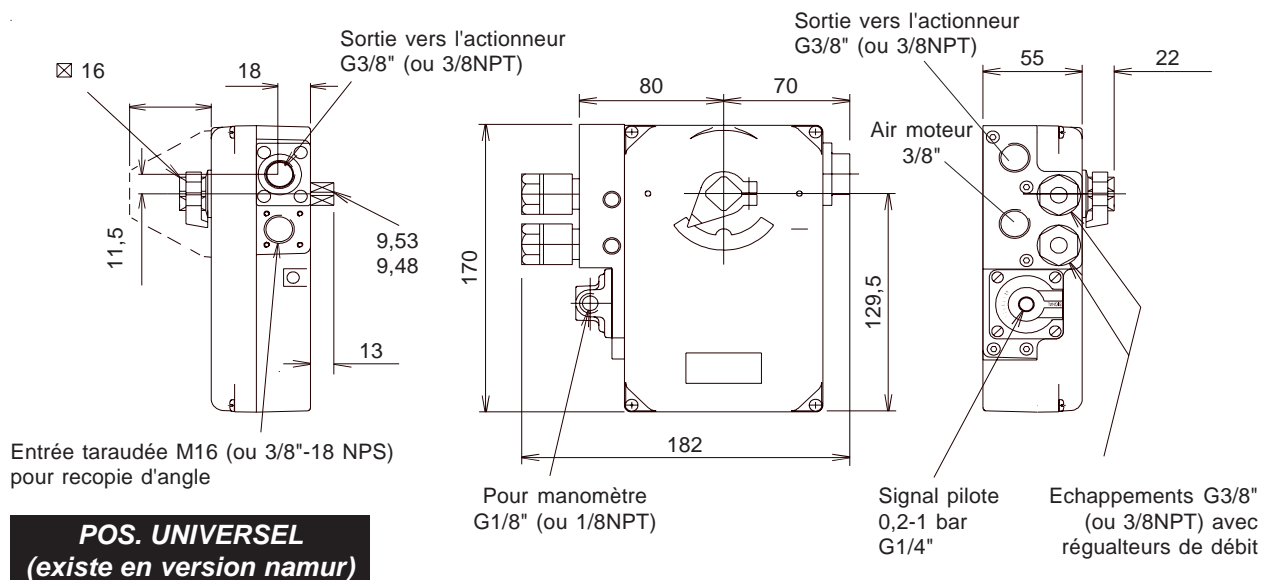
Positionneur Pneumatique Modèle AP

K104

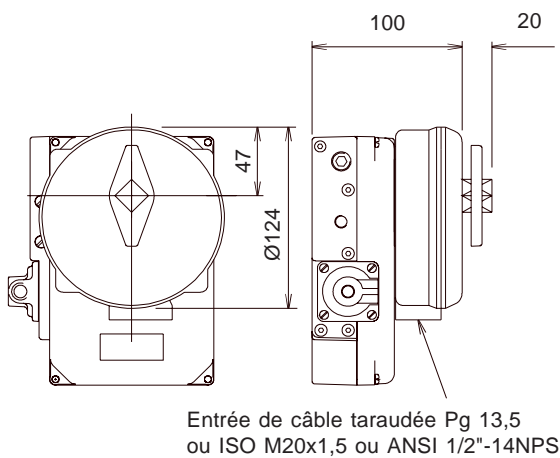


POSITIONNEUR SUR ACTIONNEUR KINETROL

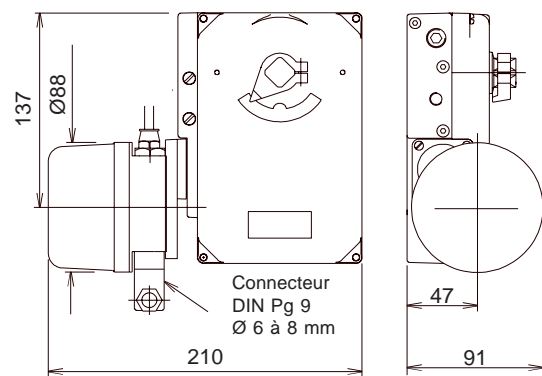
| | |
|-----------------------|-------|
| * modèles 05_ à 10_ : | 55 mm |
| modèles 12_ : | 70 mm |
| modèles 14_ : | 73 mm |



POS. UNIVERSEL (existe en version namur)



Avec boîtier de fins de course



Version EEx d : nous consulter

Avec convertisseur I/P 4-20mA

KINETROL