

# CENTRALE HAUTE PRESSION

## Ensemble de connexion capteurs

L'**Ensemble de connexion capteurs** est destiné à être installé à la sortie du sous-ensemble **Détente-Inversion** à la place de la **VSP** lorsque celle-ci est positionnée ailleurs sur le réseau. Cet ensemble permet ainsi de répondre aux exigences de la plupart des réglementations : le sectionnement principal et la visualisation de la pression.



Ensemble de connexion capteurs

### Performance

- Très bonne étanchéité assurée par un boisseau sphérique.
- Visualisation directe de la pression dans le réseau.

### Composition

L'**Ensemble de connexion capteurs** est composé d'une vanne 1/4 de tour, d'un manomètre, de 3 orifices de connexion pour capteurs et d'une vanne de prélèvement.

### Caractéristiques

Principaux gaz disponibles : tous gaz.  
Pression maximum d'utilisation : 20 bar.  
Diamètre de passage : 10 mm.  
Coefficient de débit (KV) : 32.  
Débit max. à la prise de prélèvement : 30 l/min.  
Entrée : raccord à 1 bague pour tube cuivre Ø 14 mm.  
Sortie : raccord à 1 bague pour tube cuivre Ø 12 mm.  
Prises de connexion capteurs : 1/4" gaz.  
Masse : 1.4 kg.  
Matériaux : corps en laiton nickelé.  
Dimensions : 200 mm (H) x 140 mm (L) x 70 mm (l).

### Entretien et maintenance

Contrôle de fonctionnement de chaque élément tous les ans et après chaque mise en service.

### référence

Référence	Désignation
<b>BS060000</b>	ENSEMBLE DE CONNEXION CAPTEURS / entrée 14 mm, sortie 12 mm

### accessoires

Référence	Désignation
<b>CX090500</b>	Adaptateur 1/4" gaz mâle / M10 x 100 femelle
<b>AF003000</b>	Capteur analogique de pression 4-20 mA / 0-16 bar / M 10 x 100
<b>AF013000</b>	Capteur analogique de pression 4-20 mA (x 6) / 0-16 bar / M 10 x 100