

AER BP 300



DETENDEUR

Simple étage - Montage sur réseau
Très peu sensible aux variations de pression amont, le AER BP 300 est spécialement conçu pour la régulation d'un réseau de canalisation. Il autorise des débits importants.

Pour tout gaz non corrosif y compris l'oxygène, l'acétylène, le propane et le butane. Il est particulièrement adapté aux applications industrielles telles que l'inertage des cuves, l'alimentation des fours...

CARACTERISTIQUES

Détente à membrane
Pression amont nominale : 50 bar
Pression aval de 0,5 à 12 bar
Débit maxi : 400 Nm³/h
Clapet équilibré
Fixation arrière possible
Poids : 1,1 kg

CONFIGURATION STANDARD

- Entrée / Sortie : G 1/2" F
- Filtre d'entrée
- 1 manomètre BP

MATIERES

Corps : laiton nickelé
Membrane : NBR
Garniture de clapet et joints : selon gaz

OPTIONS

- Décompression automatique
- Membrane métallique
- Couvercle fileté pour montage en tableau (perçage Ø 33)
- Manomètre à raccord arrière (pos. 2)

MAINTENANCE

Un kit de maintenance à l'intention d'un personnel qualifié est disponible et référencé dans la notice livrée avec le détendeur.

