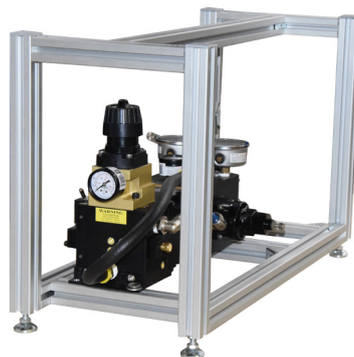


SURPRESSEUR AZOTE COMPACT 310 BAR

- Optimisation des bouteilles d'azote
- Charge d'accumulateur, maintien de pression, test statique, etc...
- Solution "Plug and Play" : tous les composants de commande et de contrôle sont intégrés
- **Compact** et léger
- Montage horizontal ou vertical
- **Arrêt automatique** à la pression pré-réglée
- Refroidissement interne par l'air de pilotage
- Raccordement direct sur air filtré 8,5 bar max
- Admission : 13 à 200 bar
- Ratio 1:45
- Refoulement : 34 à 310 bar



Modèle avec option pilotage azote



Suppresseur intégré dans un châssis

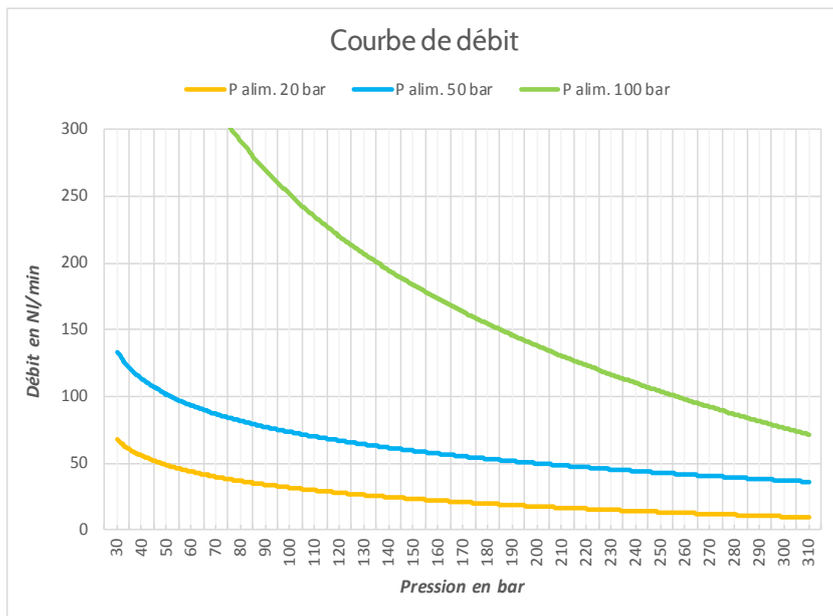
Expertise Haute Pression SARL

16, avenue Louis Lumière -
17 180 Périgny - FRANCE
Tél. : 05 46 46 71 54
Email : info@e-hp.fr
Site web : www.e-hp.fr

CE

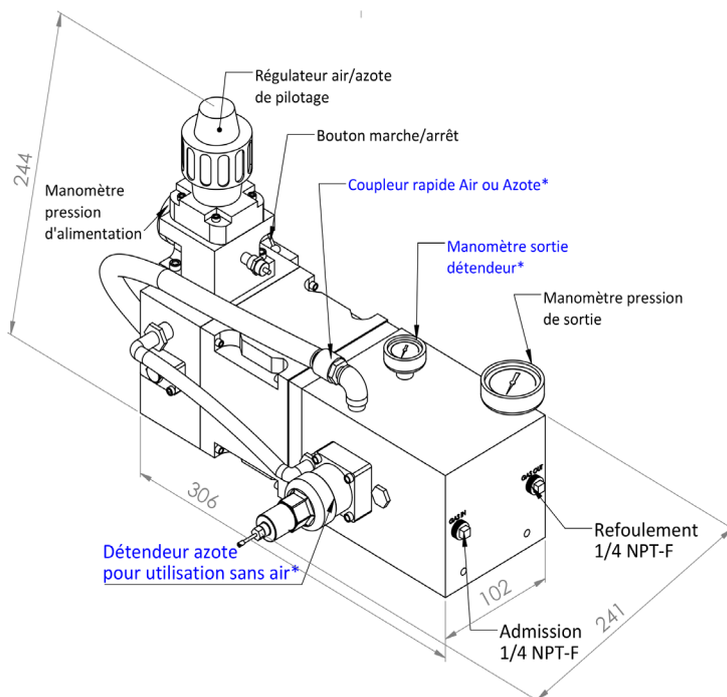
Caractéristiques

Principales caractéristiques	
Alimentation Air ou Azote	1 à 8,5 bar filtrée non lubrifiée
Consommation d'air/azote	708 NI/min
Pression d'alimentation gaz	13 - 200 bar
Ratio	1 : 45
Pression de sortie	34 - 310 bar
Débit moyen	40 NI/min
Raccordements gaz	1/4" NPT-F
Dimensions	30,6 x 21,1 x 24,4 cm
Poids	9 Kg
Température max d'utilisation	+5° / +60 °C
Fluides compatibles	Air, azote et gaz neutres



Options & Tarifs

Description	Tarifs HT*
Modèle standard avec bouton Marche/Arrêt, manomètres d'admission d'air et de refoulement gaz en bar/psi	- €
Modèle identique avec détendeur sur l'admission d'azote pour utiliser le surpresseur soit avec de l'air soit avec la bouteille d'azote en énergie motrice	- €
Options	Tarifs HT*
Chassis en profilé d'aluminium pour protéger le surpresseur et faciliter le transport	- €
Détendeur pour bouteille azote 30-200 ou 10-100 bar avec raccord bouteille et manomètres	- €
Vérificateur/gonfleur pour accumulateur avec valve 5/8" UNF livré dans sa valise avec manomètre 250 bar et capillaire de raccordement à la bouteille	- €
Flexible 3 mètres 400 bar avec raccords entre le surpresseur et le vérificateur gonfleur équipé de câbles anti-fouets	- €



Autres options disponibles sur demande : capteur/enregistreur de pression, vannes de purge et d'isolement, etc.

* Délai moyen : 6 semaines

AVERTISSEMENT : Le fabricant applique une politique de développement continu de ses produits. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis.