

# CHARGEUR COMPACT D'AZOTE TÔLE D'ARRÊT

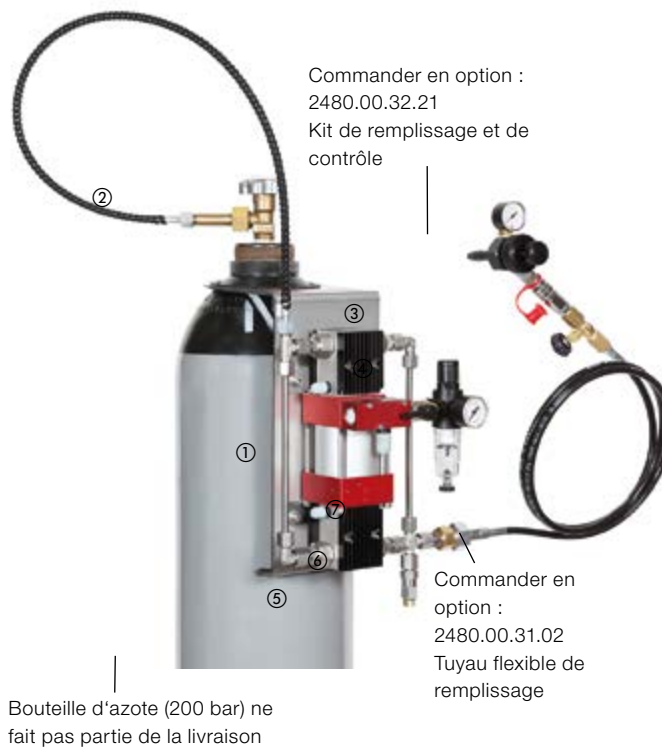
## 2480.00.32.71.02 Tôle d'arrêt

(pour recommander)



## Schéma de raccordement

Chargeur compact d'azote



- ① 2480.00.32.71 Chargeur compact d'azote
- ② Raccord de bouteille à gaz W24, 32 x 1/14 pour bouteille d'azote de 200 bar
- ③ Entrée azote N<sub>2</sub>
- ④ Entrée d'air comprimé G1/4 max. 10 bar
- ⑤ Sécurité anti-surpression 400 bar
- ⑥ Sortie azote N<sub>2</sub>
- ⑦ Filetage de raccordement W24, 32 x 1/14

## 2480.00.32.71.02

### Caractéristiques techniques :

Air comprimé d'entraînement : 1 - 6 bar  
Pression de service calculée pour une pression d'entraînement d'air de 6 bar : 192 bar + pression résiduelle surface  
Rapport de transmission : 1:32  
Cylindrée / Course double : 11,6 cm<sup>3</sup>

### Raccordements :

Air comprimé : G 1/4"  
Entrée d'azote : Tuyauterie souple DN4, 1 m de long avec raccord de bouteille N<sub>2</sub> de 200 bar  
Sortie d'azote : Raccord de bouteille N<sub>2</sub> 200 bar W24, 32 x 1/14  
Température de service max. : 60 °C  
Poids : env. 7,2 kg  
Pression d'admission : 30-300 bar  
Taux moyen de rendement\* : 280 NL/min

\* Le débit dépend de la pression d'entraînement d'air et de la pression d'admission..

