

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 N₂
- ④ Entrée d'air comprimé G1/4 max. 10 bar
- ⑤ Sécurité anti-surpression 400 bar
- ⑥ Sortie azote N₂
- 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 cm³

Raccordements :

Air comprimé : G 1/4"
Entrée d'azote : Tuyauterie souple DN4, 1 m de long avec raccord de bouteille N₂ de 200 bar
Sortie d'azote : Raccord de bouteille N₂ 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..

