

ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

RÉGULATEURS LUBRIFICATEUR

Régulateur de pression

Description technique

Code R040-01

Version 1/4"

Code R050-01

Version 3/8"



Poids 350 gr

Température d'utilisation 5°C - 60°C

Pression d'utilisation 0 - 10 bars

Avantages

- Se monte directement sur un réseau d'air comprimé.
- Manomètre gradué de 0 à 10 bars.
- Avec des taraudages de 1/4" et 3/8" selon les modèles.
- **Livré avec l'équerre de fixation.**

Produits associés



Tuyau PVC
Code : TUBPVC08



Compresseur ALAIR
500/840
Code : AL57231

Plus d'informations sur
notre site internet :



ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

RÉGULATEURS LUBRIFICATEUR

Filtre régulateur de pression

■ Description technique

Code FR040-04

Version 1/4"

Code FR050-14

Version 3/8"

Poids 350 gr

Température d'utilisation 5°C - 60°C

Pression d'utilisation 0 - 10 bars



■ Avantages

- Se monte directement sur un réseau d'air comprimé.
- Manomètre gradué de 0 à 10 bars.
- Avec des taraudages de 1/4" et 3/8" selon les modèles.
- Filtration de 5 à 40 µ.
- **Livré avec l'équerre de fixation.**

Produits associés



Tuyau PVC
Code : TUBPVC08



Compresseur ALAIR
500/840
Code : AL57231

Plus d'informations sur
notre site internet :



ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

RÉGULATEURS LUBRIFICATEUR

Lubrificateur

Description technique

Code L040-03

Version 1/4"

Code L040-13

Version 3/8"

Poids 350 gr

Température d'utilisation 5°C - 60°C

Pression d'utilisation 0 - 10 bars



Avantages

- Se monte directement sur un réseau d'air comprimé.
- Avec des taraudages de 1/4" et 3/8" selon les modèles.
- Utilisable de 5 à 60 °C avec de l'huile pneumatique HUILEVASTL.
- Capacité du bol d'huile : 7,5 cl.

Produits associés



Tuyau PVC
Code : TUBPVC08



Compresseur ALAIR
500/840
Code : AL57231

Plus d'informations sur
notre site internet :



ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

RÉGULATEURS LUBRIFICATEUR

Filtre régulateur de pression + lubrificateur

■ Description technique

Code FR+L1/4

Version 1/4"

Code FR+L3/8

Version 3/8"

Poids 980 gr

Température d'utilisation 5°C - 60°C

Pression d'utilisation 0 - 10 bars



■ Avantages

- Se monte directement sur un réseau d'air comprimé.
- Manomètre gradué de 0 à 10 bars.
- Avec des taraudages de 1/4" et 3/8" selon les modèles.
- Utilisable de 5 à 60 °C avec de l'huile pneumatique HUILEVASIL.
- Filtration de 5 à 40 µ.
- Capacité du bol d'huile : 7,5 cl.

Produits associés



Tuyau PVC
Code : TUBPVC08



Compresseur ALAIR
500/840
Code : AL57231

Plus d'informations sur
notre site internet :

