

## ACCESSOIRES D'OUTILS PNEUMATIQUES

### FILTRE À AIR, RÉGULATEUR ET LUBRIFICATEUR

CFR0300 **408803**

- Filtre à air, régulateur et lubrificateur en un ensemble
- Le filtre à air est conçu pour empêcher la poussière, l'eau et autres impuretés de se rendre à l'outil pneumatique, prolongeant sa durée utile
- Le régulateur permet de régler le débit à la pression souhaitée
- Le lubrificateur est essentiel pour tout équipement pneumatique, propulsant le lubrifiant dans l'outil pour atteindre les pièces internes de ce dernier
- Convient aux tuyaux d'air entre 1/4 po et 1/2 po
- Pression effective entre 0 et 150 psi
- Température de fonctionnement maximale : 60 °C (140 °F)
- Filetage de l'orifice d'entrée et de sortie d'air NPT 3/8 po



### FILTRE À AIR / RÉGULATEUR

CFRG400 **408807**

- Filtre à air et régulateur en un ensemble
- Le filtre à air est conçu pour empêcher la poussière, l'eau et autres impuretés de se rendre à l'outil pneumatique, prolongeant sa durée utile
- Le régulateur permet de régler le débit à la pression souhaitée
- Pression effective entre 0 et 135 psi
- Température de fonctionnement maximale : 60 °C (140 °F)
- Filetage de l'orifice d'entrée et de sortie d'air NPT 3/8 po



### DISPOSITIF DE RÉGLAGE DE DÉBIT D'AIR À CADRAN

AR600 **408812**

- Conçu pour être utilisé avec les pistolets à peinture GVBP et PVBP
- Régulateur à cadran compact procurant des réglages précis pour tous les travaux de peinture
- Dispositif de blocage assurant une pression d'air constante à l'outil
- Pression maximale : 135 psi
- Pression effective de 7 à 120 psi.
- Température de fonctionnement maximale : 60 °C (140 °F)
- Filetage de l'orifice d'entrée et de sortie d'air NPT 1/4 po



### RÉGULATEUR D'AIR SUR CANALISATION

AR125 **408816**

Conçu pour être utilisé avec les pistolets à peinture GVBP

### LUBRIFICATEUR D'OUTIL PNEUMATIQUE 1/4"

AAM014 **408832**

- Alimente de l'huile dans l'outil automatiquement maximisant la performance et la durée utile
- Se raccorde directement à l'outil pneumatique
- La visibilité du réservoir d'huile facilite le dosage
- Empêche la contamination de la canalisation d'air
- Filetage femelle et mâle 1/4 po NPT



### RÉGULATEUR D'AIR EN LAITON

AR5401 **408811**

- Se fixe à tout outil pneumatique à l'aide des orifices d'admission d'air de 1/4 po NPT
- Permet le réglage rapide du débit pour tout outil pneumatique
- Filetage femelle et mâle 1/4 po NPT

