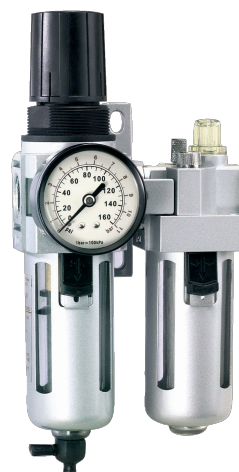




**P255**


**Régulateur-filtre-huileur**



## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- En compressant l'air ambiant qui contient toujours un certain taux d'humidité, de l'eau s'infiltrer dans les circuits pneumatiques. Il est donc nécessaire de filtrer cette eau de façon à protéger les circuits et les outils pneumatiques
- Pour les autres outils pneumatiques utilisés dans les ateliers de réparation ou carrosserie, un filtre à air, un régulateur et un huileur sont nécessaires
- Capacité du bol : 100 ml
- Diamètre de la jauge : 50 mm
- Réglage de la pression : 0,5-10 bars
- Température min. +5°. Température max. 60°.
- Débit nominal : 3200 NL/mn
- Capacité filtration : 20 m
- Raccordement pneumatique : 1/2"

## ATTRIBUTS DU PRODUIT

<b>Produit</b>	
<b>P255</b>	1.42 kg