

53065**FILTRE ET RÉGULATEUR À AIR****SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Entrée d'air | 1/2" |
| Pression maximale | 9,5BAR |
| Température de travail | 5 – 50 °C |
| Poids | 0,60Kg |
| Dimensions (LxLxH) | 265x80x75mm |

**RÉSUMÉ**

Idéal pour les applications pneumatiques, cet équipement protège les systèmes en éliminant les impuretés de l'air comprimé et en régulant la pression avec précision. Il améliore les performances des équipements et contribue à prolonger leur durée de vie, offrant une solution compacte et efficace pour garantir une alimentation en air propre et à pression contrôlée.

Caractéristiques techniques:

- Type de fluide: air comprimé
- Pression maximale de fonctionnement: 9,5 bar (135 psi)
- Plage de pression de sortie réglable: 0,5 – 8,5 bar (5–125 psi)
- Plage de températures de fonctionnement: 5 – 50 °C
- Raccords d'air: G 1/2"
- Capacité du bol de condensat: 150 ml
- Matériau du bol de condensat: polycarbonate



53065

FILTRE ET RÉGULATEUR À AIR