

Fiche technique du produit

9000-080

EAN-No. 4000896214709



Utilisation :

Réduction de la pression de service pour protéger les appareils pneumatiques de grande valeur

- Régulateur de pression Inline à insérer dans la conduite d'air comprimé ou à raccorder directement aux appareils pneumatiques motorisés
- Pression d'entrée max. : 10 bar
- Pression de sortie : 6,3 bar
- Passage d'air max. : 1300 l/min
- Poids avec raccord d'alimentation en air : 140 g
- Inclus :
 - Adaptateur filetage extérieur 1/4" (12,91 mm) vers filetage extérieur 1/4" (12,91 mm) pour le raccordement à l'appareil
 - Raccord d'alimentation en air 7,2 type 1 pour le raccordement à un accouplement à air comprimé
- Pour une utilisation sécuritaire sur les conduites d'air comprimé soumises à une pression de 10 bar maximum
- Entrée du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm (1/4")
- Échappement du raccord d'air: filetage intérieur (IG) 12,91 mm (1/4")
- Poids net (kg): 0,1 kg

Numéro d'article

9000-080