



[Fiche technique]

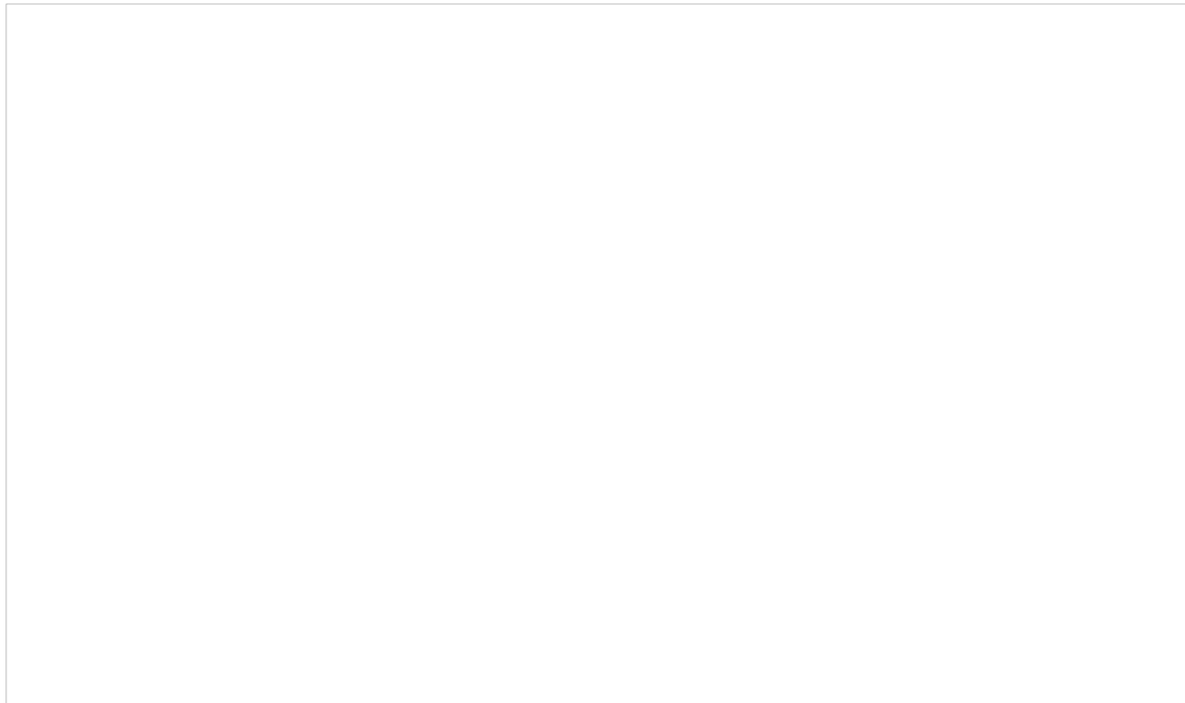
## Injecteur proportionneur POK

Réf. 621201 - 621202 - 621206

Fonctionne selon le principe de Venturi : le passage de l'eau sous pression dans les buses convergentes et divergentes crée une dépression qui provoque l'aspiration du liquide émulseur.

Avec soupape de régulation et robinet doseur.

Portable, concentration et aspiration réglable de 0 à 6 %.



## Informations complémentaires

Clapet anti-retour empêchant tout retour d'eau dans le réservoir émulseur.

Perte de charge : 35%.

Type d'émulseur conseillé : tout type d'émulseur synthétique.

Traitement thermique haute résistance, protégé contre la corrosion grâce à des matériaux très solides.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	POK
<b>Dimensions</b>	Canne d'aspiration et flexible : 1 mètre
<b>Pression</b>	nominale : 16 bar
<b>Matière</b>	Construction en alliage d'aluminium de première fusion, à traitement thermique haute résistance, protégé contre la corrosion par un revêtement polyester et une anodisation dure 50 µ. Divergent et convergent synthétiques. Robinet en laiton. Bille anti-retour en polyuréthane. Visserie en acier inoxydable. Canne d'aspiration PVC Flexible d'aspiration synthétique.
<b>Livré avec</b>	Flexible d'aspiration et canne plongeuse
<b>Instructions d'utilisation</b>	Le proportionneur (A) est placé entre la pompe (B) et l'appareil générateur de mousse (C). Réglage la pression pour obtenir le débit et la pression désirés à l'entrée du proportionneur. En fonction de la longueur de tuyau à la sortie du proportionneur, les pertes de charge varient, ainsi que la capacité d'aspiration du proportionneur. La canne d'aspiration doit être immergée dans un bidon d'émulseur (D) pour créer de la mousse à la sortie de l'appareil générateur de mousse.

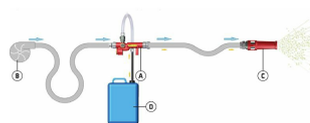
## Références

<b>Réf. 621201</b>	Proportionneur 200l/min à 10 bar - Entrée DSP40 - Sortie DSP40 Dimensions : 41,5 x 17,1 x 18,4 cm Poids : 2.93 kg
<b>Réf. 621206</b>	Proportionneur 400l/min à 10 bar - Entrée DSP40 - Sortie DSP40 Dimensions : 41,5 x 17,1 x 18,4 cm Poids : 2.97 kg
<b>Réf. 621202</b>	Proportionneur 400l/min à 10 bar - Entrée DSP65 - Sortie DSP65 Dimensions : 41,5 x 17,1 x 18,4 cm Poids : 3.22 kg

## Photos



img\_schema



img\_schema