

MÉLANGEUR

Installé sur le réseau d'eau, le Dosatron utilise la pression d'eau comme seule force motrice.

Ainsi actionné, il aspire le produit concentré, le dose au pourcentage désiré, puis le mélange avec l'eau motrice. La solution réalisée est alors envoyée en aval.

La dose de produit injecté est toujours proportionnelle au volume d'eau qui traverse le Dosatron, quelles que soient les variations de débit ou de pression du réseau

Cette gamme (D3) permet de :

Traiter de 10 à 3 000 l/h

Avoir accès à des options pour produits corrosifs et de l'eau chaude

Avoir accès à des micro- et macro dosages

Ses spécificités sont :

Doseur 1 à 10% Joints VF avec Kit Viscosité en standard pour liquide de coupe.

Joint AF pour produit lessiviel sur demande.

Connection 3/4 " M BSP-NPT - 20 x 27 mm

Capacité moteur 0.53 l

Injection à la sortie

Moteur à piston

Données Techniques :

- Dosage réglable : 1 - 10 %*
- Débit d'eau** de fonctionnement : 10 l/h - 3 m³/h [0.16 l/mn - 50 l/mn]
- Pression d'eau de fonctionnement : 0.3 - 6 bar* [4.3 PSI - 85 PSI]
- Débit d'injection du produit concentré : 0.003 - 300 l/h* [0.017 Fl. oz/min - 1.4 US GPM]



BEC INDUSTRIE

Zone Industrielle, Norêt, 25620 MAMIROLLE

FRANCE - 03.81.55.77.44.

edm-bec.com / accueil@edm-bec.com