

Pompes à injection électrique

> Stations de fertilisation



Les stations de fertilisation NETAFIM utilisent le principe de l'injection venturi combiné à l'action ultra-précise de vannes à action rapide. Ce procédé est extrêmement fiable et économique (Pas de partie mécanique en mouvement, pas de stockage d'engrais intermédiaire).

La version **FERTIKIT** est plutôt destinée à l'agriculture plein champ alors que la version **NETAJET**, avec le mélange continu de la

Station FERTIKIT



Détails

Version FERTIKIT PB

- Solution précise pour des fortes concentration d'engrais ou acide.
- Solution indépendante des variations de pression
- Canaux d'injections et débits: jusqu'à 3 canaux de 120 l/h
- Plage de débit: 3 à 50 m³/h

Version FERTIKIT PD

- Utilise la pression du réseau pour l'injection d'engrais
- Associé avec des programmeurs DC (à pile) où l'électricité n'est pas disponible.
- Canaux d'injections et débits: jusqu'à 3 canaux de 120 l/h
- Plage de débit: 3 à 50 m³/h > IN-LINE // 3 à 20 m³/h > BYPASS



FERTIKIT PB

Pression de service de 1,0 bar



FERTIKIT PD

Pression de service de 3,0 bar

Station NETAJET



Détails

Version NETAJET PL in-line

- Injection rapide et précise des acides et engrais
- Injection par impulsion pour une uniformité de la solution fertilisante.
- Compatible avec gamme des programmeurs NMC nétafim
- Canaux d'injection et débits: jusqu'à 3 à 5 canaux de 150 à 300 l/h
- Plage de débit: 0,5 à 20 m³/h

Version NETAJET PL By-pass

- Canaux d'injection et débits: jusqu'à 3 à 5 canaux de 150 à 300 l/h
- Plage de débit: 20 à 120 m³/h



NETAJET PL IN-LINE

Pression de service de 3,0 bar



NETAJET PL BY-PASS

Pression de service de 3,0 bar



Sur commande (nous consulter)