

Injection units RTM and infusion units for aerospace and automotive

Cuve d'injection RTM résines mono composant Mono component RTM injection tank

Cuve RTM / infusion 10 bars. Volume 30 à 60 litres.
Distribution continue ou séquentielle du produit mélangé et chauffé
Gestion électronique du rapport de pression.

RTM / Infusion tank 10 bars. Capacity from 30 to 60 liters.
Continuous or sequential dispense of mixed and heated materials
Electronic management of mixing ratio



Piston injecteur résines mono composant RTM 3 L / 5 L / 10 L Mono component RTM Injection piston 3L / 5L / 10 L

Unité d'injection par piston. Débit et pression contrôlés.
Pression de 0 à 30 bars. Débit de 0 à 1000 cc/min.
Température de 0 à 170°C capacité de 3 / 5 / 10 litres.

Injection piston unit. Flow and pressure controlled.
Pressure from 0 to 30 bars.
Flow from 0 to 1000 cc/min. Temperature up to 170°C / 338°F.
Piston capacity 3 / 5 / 10 liters.



Cette présentation du matériel peut être adaptée à la demande du client
This presentation of the equipment can be adapted to customer specification



ZAC des corbèges - 14, boulevard des Nations - 69960 CORBAS - FRANCE



contact@isojet.com



+33 (0)4 78 67 14 14

Metering / Mixing units for epoxyde, PUR, silicone, encapsulating, adhesives, resin dispense

DPE HV (résines à haute viscosité)
DPE HV (High viscosity resins)

Unité de dosage, mélange et coulée de résines bi composant à haute viscosité (A partir de 150 000 mPa.s).
Dosage et débit variables.

Meter, mix, dispense two component thermosetting resins with high viscosity (From 150 000 mPa.s)



DPE COMPACT

Unité de dosage, mélange et coulée de résines bi composant
Dosage et débit variables

Meter, mix, dispense bi component thermosetting resins



Cette présentation du matériel peut être adaptée à la demande du client
This presentation of the equipment can be adapted to customer specification



ZAC des corbèges - 14, boulevard des Nations - 69960 CORBAS - FRANCE



contact@isojet.com



+33 (0)4 78 67 14 14