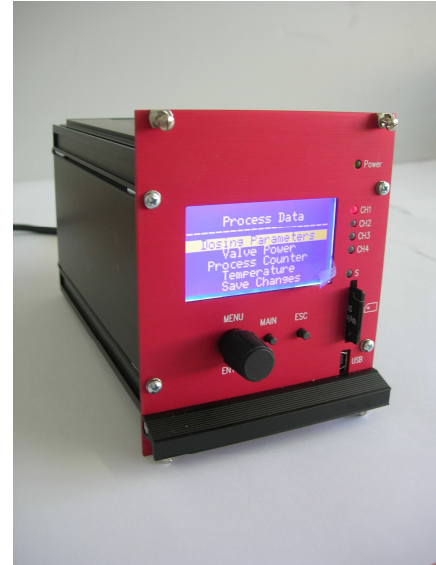




Precision jetting with Piezotechnology (for grease, oil and glue)



Piezo-Jetting : **pour graisse, huile et colle**

Doseur temps-pressure pour le dosage sans contact de produits de basses et hautes viscosités :

- Alimentation par seringues ou par réservoirs
- Commande par boîtier multifonctionnel ou par carte de contrôle (protocole Modbus)
- Tête chauffante jusqu'à 100°C pour contrôle de la viscosité, équipée d'un réparateur de chaleur
- Combinaison idéale avec système de dégazage
- Différents modes de tir :
unique, cadencé, continu
- Buse de dosage interchangeable :
de 50 µm à 300 µm
- Plage de volume par tir :
0.015 mm³ - 100 mm³
- Cycle de dosage minimum : 250 µs
- Dimensions tête de jetting :
60mm x 90mm x 10mm

Piezo-Jetting : **für Fett, Öl und Kleber**

Zeit & Druck Dosierer für die berührungslose Dosierung von Produkten von tiefer und hoher Viskosität :

- Zufuhr mittels Spritze oder Behälter
- Steuerung mit Multifunktionsbox oder mit Steuerkarte (Modbus Protokoll)
- Beheizbarer Kopf bis 100°C für Kontrolle der Viskosität, mit Wärmeleitungselement
- Ideale Kombination mit Entgasungssystem
- Verschiedene Schussmodi:
einzeln, gruppiert, kontinuierlich
- Austauschbarer Dosierdorn:
von 50 µm bis 300 µm
- Volumenbereich pro Schuss:
0.015 mm³ - 100 mm³
- Minimaler Dosierzyklus : 250 µs
- Mass des Jettingkopfes:
60mm x 90mm x 10mm

Piezo-Jetting : **for grease, oil and glue**

Time & Pressure dispenser for contact free dispensing of products with low and high viscosity :

- Feeding by syringes or reservoirs
- Controlling with multifunction box or with controlling card (Modbus protocol)
- Heating head up to 100°C for viscosity control, with heat conduction element
- Ideal combined with degassing system
- Different jetting modes:
single, grouped, continuous
- Changeable valve seat :
from 50 µm to 300 µm
- Volume range per shot :
0.015 mm³ - 100 mm³
- Minimum dispensing cycle : 250 µs
- Size of the jetting head :
60mm x 90mm x 10mm