



**AD500D** 





## Spécifications:

| Pression d'air d'ouverture : 5-7 bars | Dose Mini : 0.005ml  |
|---------------------------------------|----------------------|
| Pression entrée produit: 0.1 -6 bars  | Débit Maxi : 2 l/min |
| Cadence: 100 doses/min                | Poids:169g           |
| Dimensions: 130*55mm                  | NORMES CE            |

## Description:

Valve à diaphragme + pointeau en téflon pour un dosage de précision et répétitif.

Système de dosage idéal pour les produits liquides et de moyennes viscosités comme les colles solvantées, les colles UV , les époxys, les huiles, les graisses, les peintures, les encres, les flux, les silicones basse pression ,etc....

Elle permet de réaliser des points, des cordons et du remplissage, la valve est reliée à un applicateur doseur réglé sur 5-7 bars.

Sous l'action de l'air comprimé la valve s'ouvre pour délivrer la dose désirée.

La fermeture s'effectue instantanément sous l'action d'un ressort de rappel.