

# Solenoid Valve V2

## Electrovanne pneumatique pour injection d'air comprimé

Pour TriBox mini



Le nettoyage automatique des lentilles de mesures des photomètres et fluorimètres peut être assuré par une injection d'air comprimé. Pour les installations disposant d'un réseau d'air comprimé accessible, l'ouverture et l'injection du jet d'air sont réalisées par cette vanne Solenoid V2 installée en piquage sur le réseau d'air.

Raccordée au TriBox mini, le contrôleur pilote la fréquence et la durée des injections, ces paramètres sont réglables depuis l'écran tactile.

Le boîtier peut être fixé au mur ou sur platine à l'aide de 4 vis.

Réglages possibles :

- Intervalle entre chaque injection
- Durée d'injection de nettoyage
- Temps de pause avant la mesure



### Caractéristiques techniques

Dimensions	110 x 97 x 55 mm	~ 4.3" x 3.8" x 2.2"
Poids	~ 0.6 kg	~ 1.3 lbs
Pression maximale d'injection	5 bar.	~ 72.5 psig
Tension d'alimentation	12 VCC	
Consommation	3 W	
Raccordement de l'air	Tube pression 6 mm (diamètre intérieur 4mm)	~0.23" tuyaux (~0.16" diamètre intérieur)
Matériaux du boîtier	Aluminium injecté peint	
Protection	IP65	NEMA 4X
Câbles	Connecteur M8 et câble 1,5 m	
Température d'utilisation	2...+40 °C	~ 35 °F à +104 °F