

**ADB500****SISTEMA AUTOMATICO PER PULIZIA TUBI**

Sistema di pulizia automatico per tubazioni di campionamento aria. Particolarmente indicato per ambienti con elevata quantità di particelle di polvere o sporco, così da garantire una durata maggiore dei rilevatori ed evitare eventuali falsi allarmi. Dispone di un ingresso tubo di diametro 25mm. Pressione dell'aria costante a 4 bar. Necessita di un collegamento ad un sistema ad aria compressa. Alimentazione 15 - 30 Vdc. Consumo massimo 55mA. Grado di protezione IP65. Temperatura di funzionamento 0 +50°C. Peso 2800g. Dimensioni (HxLxP) 235x205x90 mm.

**ADB500****SISTEMA AUTOMATICO PER PULIZIA TUBI****CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

Tipologie di attivazione	Da remoto, automatica a tempo, da locale
Pressione minima aria compressa (bar)	4
Grado di protezione IP	IP65
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 50
Altezza (mm)	235
Larghezza (mm)	205
Profondità (mm)	90
Peso del prodotto (g)	2800
Colore del prodotto	Nero
Tensione di alimentazione (V)	15÷30 VDC
Assorbimento massimo di corrente (mA)	430
Assorbimento in stand-by (mA)	18