



KIT FLUIDIFICATORE

Flow regulator kit

art. AP9020.50.06



Caratteristiche:

- 1 - consigliato per impianti monotubo
- 2 - regola il flusso del combustibile
- 3 - adatto per impianti Ø 50 mm
- 4 - installazione facile

Features:

- 1 - recommended for single pipe systems
- 2 - adjusts the flow of the fuel
- 3 - suitable for Ø 50 mm systems
- 4 - easy to install

Descrizione e misure kit fluidificatore/Flow regulator kit description and sizes

Con il kit fluidificatore è possibile, mediante una semplice regolazione meccanica, modificare la quantità di combustibile trasportata durante il funzionamento dell'impianto.

Il fluidificatore dev'essere montato sulla tubazione di prelievo del combustibile subito dopo il sistema di estrazione. I tagli di aerazione devono sempre essere rivolti verso l'alto.

Consigliato per impianti monotubo, può essere applicato anche alle soluzioni bitubo senza alcuna controindicazione, in caso di necessità.

Pensato per una facile installazione, può essere montato in posizione orizzontale o verticale su impianti Ø 50 mm.

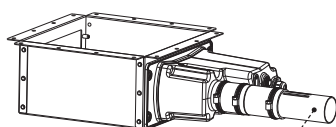
The flow regulator kit, through a simple mechanical adjustment, allows you to modify the amount of fuel transported while the system is running.

The flow regulator must be installed on the fuel extraction pipe immediately after the extraction system. The ventilation slits must always face upwards.

Recommended for single pipe systems, it can also be applied on double pipe solutions when needed with no drawback.

Designed for easy installation, it can be mounted either horizontally or vertically on Ø 50 mm systems.

Modello kit fluidificatore Flow regulator kit model	Unità Unit	Art. AP9020.50.06
Peso/Weight	Kg	0,4
Diametro kit/Kit diameter	Ø mm	50



Fluidificatore montato su Vacu Matic
Flow regulator mounted on Vacu Matic

