



## /AIRFLASH® COMPONENTISTICA DI IMPIANTO DEDICATA / AIRFLASH® DEDICATED COMPONENTS

### LOGOS

#### VALVOLA PNEUMATICA MULTIFUNZIONE

*Soluzioni easy, smart e competitive*

*Per migliorare la gestione di impianto*

*Ottimizzare la gestione energetica*

*Tutelare la sicurezza degli operatori di zona*

per comando di sparo a distanza e gestione in sicurezza dell'impianto **AIRFLASH**.



for remote firing control and safe management of the **AIRFLASH** plant.

LOGOS	
Code	Descrizione/Description
600575	VALVOLA LOGOS completa di raccorderia LOGOS VALVE complete with fittings



LOGOS è una valvola pneumatica studiata per attuare una **gestione centralizzata di impianto**.

Installata direttamente a bordo macchina consente l'allontanamento dell'elettrovalvola di comando dall'utilizzo annullando perdite di carico e consente il raggruppamento delle elettrovalvole di comando di sparo in box facilmente accessibili e posti in area sicura.

I punti di forza

1. Consente l'attivazione a distanza del cannone senza introdurre perdite di carico
2. Garantisce sicurezza operativa: blocco dello sparo del cannone in caso di distacco accidentale dei condotti di alimentazione/sparo
3. consente di svuotare il serbatoio senza che il cannone spari

#### Ed in più...

Negli **impianti PPI Pick-Power-Impulser**

4. permette il controllo e la taratura del **dispositivo parzializzatore KYOTO**



**PPI  
systems**

LOGOS is a pneumatic valve designed to implement a **centralized management of the plant**.

Installed directly on the firing valve, it allows to move away the activation solenoid valve eliminating pressure drops also for distances higher than 9 meters. It allows therefore the grouping of the firing control solenoid valves in easily accessible boxes and placed in a safe area.

Strength points

1. Allows the remote activation of the cannon without inducing pressure drops
2. Guarantees operational safety: air cannons do not get activated in case of accidental detachment of the supply/firing ducts
3. Allows you to empty the tank without firing the air cannon

#### Moreover...

In **PPI Pick-Power-Impulser plants**

4. allows the control and calibration of the **KYOTO partializing device**



**KYOTO  
device**