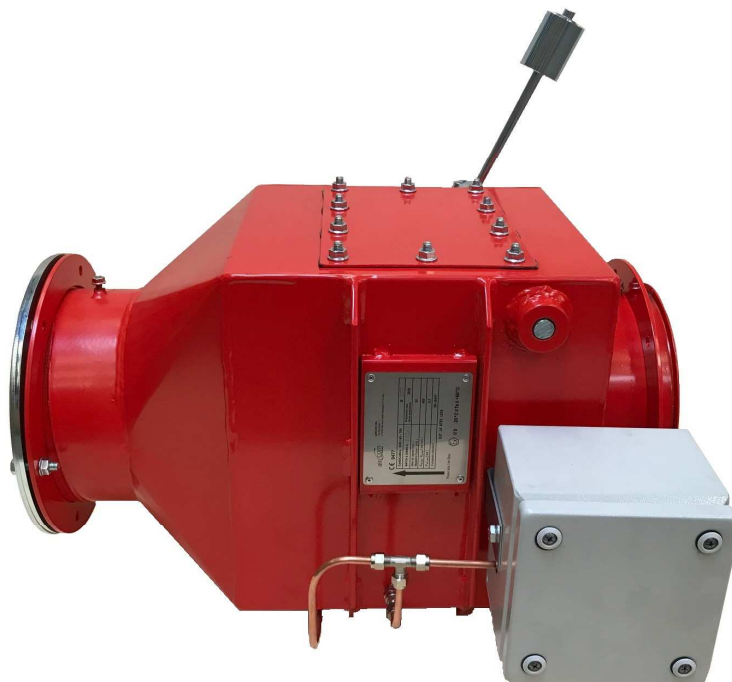


SISTEMA DI PULIZIA INTERNA VALVOLE DI NON RITORNO DI SICUREZZA



E' un sistema per pulire il fondo della Valvola di non Ritorno allo scopo di evitare che del materiale di passaggio si fermi e comprometta la chiusura del diaframma al momento di necessità.

Il sistema è costituito da 2 o 4 ugelli che soffiano aria alla pressione di linea di min. 6 bar (collegata al sistema stesso) nel fondo della valvola, rimuovendo l'eventuale materiale depositato. Il soffio è con il programma temporizzato e il tempo standard del soffio regolato da Aircom è di 5 secondi con intervallo di 10 minuti. Può essere regolato con tempo più breve e con frequenza diversa a seconda del materiale più o meno pesante o aderente al fondo della Valvola di Non ritorno.

Tensione di alimentazione: 24 Vdc