Rückspülsteuerung für Partikelfilter

Technische Daten

Ölfreier geräuscharmer Kompressor (JUN-AIR) zur Druckluftversorgung einstellbarer Luftdruck bis max. 8 bar

Steuermodul zur Programmierung von Spülintervall, Spülanzahl und Spüldauer (dem Programm entsprechend bewirkt das Steuermodul das Öffnen eines Rückspülventils bei gleichzeitigem Schließen eines Absperrventils; das Absperrventil und ein Rückspülanschluss müssen gasseitig in den Gasweg integriert sein)

Hilfsenergie: 24 V DC

Steuerausgang für Rückspülventil und Absperrventil: 24 V DC





Anwendung

automatisches zeitgesteuertes Rückspülen von Partikelfiltern in Gasströmen, z.B. Rückspülen der Eingangsfilter in FID-Analysatoren, PreFiltern, Nicht-Methan-Konvertern oder Messstellenumschaltern von J.U.M.® Engineering

Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK

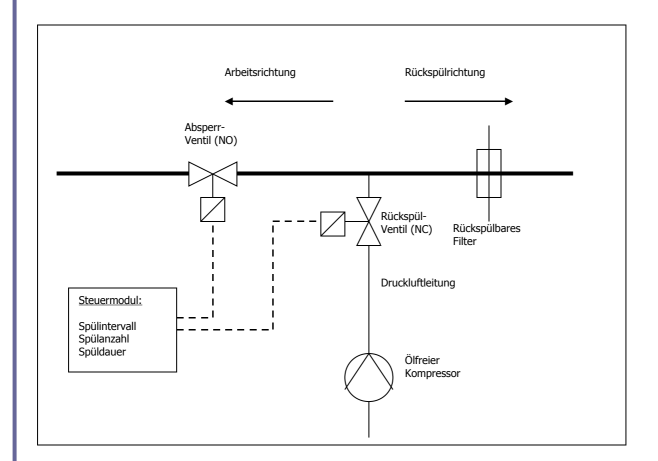
Torgauer Straße 114 · D-04347 Leipzig

Tel.: +49 (0)341 - 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 - 2 34 63 92

e-Mail: info@antoc.de http://www.antoc.de



Rückspülsteuerung für Partikelfilter



Alle Änderungen vorbehalten.

EISMANN & STÖBE GBR **EMISSIONS- UND UMWELTMESSTECHNIK**

Torgauer Straße 114 · D-04347 Leipzig

Tel.: +49 (0)341 – 2 37 32 51 · Fax: +49 (0)341 – 2 34 63 92 e-Mail: info@antoc.de

http://www.antoc.de

