

## MARTIN® Sicherheitsschieber



Dargestellt mit optionalen Flansch und Sicherungsschloss

Das ABC der Wirtschaftlichkeit von Hochtemperatur-prozessen

- A. Produktion MUSS laufen.
- **B.** Luftkanone **MUSS** funktionieren oder muss repariert werden.
- C. Personal MUSS bei der Durchführung von Wartungsarbeiten geschützt werden.

Deshalb:

MARTIN® Sicherheitsschieber MUSS installiert sein.



Luftkanonen sind in Hochtemperaturprozessen, wie z.B. in Kalkbrennöfen, Vorwärmern von Zementwerken und Klinkerkühlern unerlässlich.

Der MARTIN® Sicherheitsschieber ermöglicht eine sichere und rechtzeitige Wartung von Luftkanonensystemen.

Er schützt Wartungspersonal vor Belastungen durch starke Hitze, damit die Wartung sicher durchgeführt werden kann und die Produktion planmäßig weiter laufen kann.

Ermöglicht eine sichere und rechtzeitige Wartung von Luftkanonensystemen.

Schützt Mitarbeiter vor Belastungen durch starke Hitze.

Fördert die Verwendung von Sicherungsmaßnahmen.

Anwenderfreundlich.

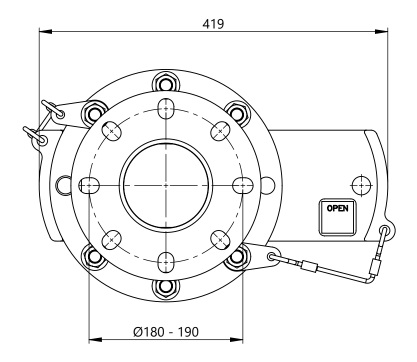
Installationsfreundlich.

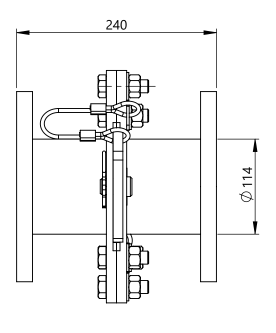
Passt auf jede Luftkanone.

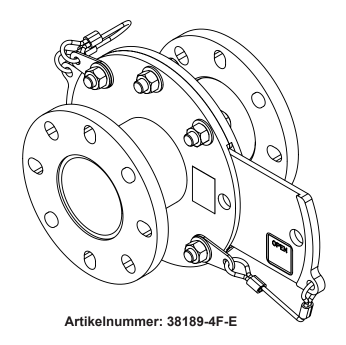




## TECHNISCHES DATENBLATT









Martin Engineering GmbH In der Rehbach 14 D-65396 Walluf, Deutschland

Tel. +49 (0)6123 97820 Fax +49 (0)6123 75533

info@martin-eng.de | www.martin-eng.de

Technische Änderungen vorbehalten. Qualitätsmanagementsystem zertifziert nach DNV - ISO 9001

