

ZUBEHÖR

Unser Produktprogramm beinhaltet ein reichhaltiges Zubehörsortiment für Abgassysteme. Bei Jeremias erhalten Sie qualitativ hochwertige Kaminerhöhungen, Schornsteinaufsätze, Abdeckplatten, Hauben und Verkleidungen sowie Abgasklappen, die das Sortiment an Abgaslösungen abrunden.

WARENRÜCKGABE

- Eine Warenrücknahme ist nur nach Rücksprache möglich

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen



Kaminerhöhung EINWANDIG

Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=500mm

Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=1000mm

Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=1500mm

Kaminerhöhung einwandig, Wandstärke 0,6mm, l=2000mm

Düsenaufsatz zum Klemmen

Windabweiserdüse/Schlitzhaube

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



*1



*1



*1



*2



*3

KEEW226Ø

KEEW227Ø

KEEW228Ø

KEEW229Ø

KEEW233Ø

KEEW234Ø

DW08Ø



Kaminerhöhung DW-FU

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 3,0m

Revisionsselement (bis 600°C/N1), eckige Öffnung 210x140mm, inkl. Klemmband

Revisionsselement (bis 600°C/N1) mit eckiger Öffnung 210x140mm und Blinddeckel

Revisionsselement (bis 600°C/N1) Längenelement 1000mm

Längenelement 500mm



*3

§ 19
BImSchV



*3

§ 19
BImSchV



§ 19
BImSchV



§ 19
BImSchV
NEU



DW08-2Ø

DW08-3Ø

DW10-3Ø

DW2939Ø

DW10Ø

DW13Ø

DW14Ø

Mündungsabschluss Unterdruck (bis 600°C/N1)



DW32Ø



Kaminerhöhung DW-ECO 2.0

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 1,5m



205-DWETN08Ø

Grundplatte für Kaminerhöhung (mit rundem Einschub, l=220mm), maximale Aufbauhöhe ab Grundplatte 2,0m

*3



205-DWETN08-2Ø

§ 19
BmSchV

Revisions-
element (bis
600°C/N1)



205-DWETN10Ø

Revisions-
element (bis
600°C/N1) mit
eckiger Öffnung
210x140mm und
Blinddeckel



215-DWECO2939Ø

§ 19
BmSchV
NEU

Längenelement
1000mm



205-DWETN13Ø

Längenelement
500mm



205-DWETN14Ø

Mündungsabschluss



205-DWETN32Ø



Kaminerhöhung ZUBEHÖR

3-Punkt-
Abspann-
schelle



KEEW236Ø

3-Punkt-
Abspann-
schelle



DW42Ø

Rgr.
DW

Befestigungs-
set für
3-Punkt-
Abspann-
schelle (verzinkt)



KEEW237

Abspann-
seil (ver-
zinkt), Preis pro
Meter



KEEW242

Falz-
Klemme für
2-Punkt-
Abspann-
schelle



ZUDA1069

€
NETTO

- *1 Aufpreis für Revision, eckigen Einschub und verlängerten Einschub auf Anfrage
- *2 Aufpreis für Revision, eckigen Einschub, verlängerten Einschub und größere Abmessungen auf Anfrage. Sperrgutartikel mit zusätzlichen Frachtkosten! Aufschlag für 1,0mm +15%
- *3 Auf Anfrage auch mit eckigem Einschub möglich



Zubehör KAMINAUFSÄTZE

Lamellenaufsatz mit 4 Lamellen und Universaleinschub passend EW und DW, Edelstahl hochglanz

Lamellenaufsatz mit 4 Lamellen und Universaleinschub EW und DW, Kupfer

Lamellenaufsatz Hubo 4 Lamellen und Nietstreifen, Edelstahl hochglanz

Lamellenaufsatz Hubo 4 Lamellen und Nietstreifen, Kupfer

Aufpreis für zusätzliche Lamelle: Edelstahl

Aufpreis für zusätzliche Lamelle: Kupfer

Hurrican 15 für Festbrennstoffe, matt, für Ø120-150mm



HUBO1EØ



HUBO1CUØ

*1



HUBO2EØ



HUBO2CUØ

HUBO-LAEØ

HUBO-LACUØ



HC15

*2

Hurrican 20 für Festbrennstoffe, matt, für Ø160-190mm

Hurrican 24 für Festbrennstoffe, matt, für Ø200-250mm

Hurrican 30 für Festbrennstoffe, matt, für Ø300-350mm

Hurrican 15 für Öl- und Gas, matt, für Ø120-150mm

Hurrican 20 für Öl- und Gas, matt, für Ø160-190mm

Hurrican 24 für Öl- und Gas, matt, für Ø200-250mm

Hurrican 30 für Öl- und Gas, matt, für Ø300-350mm



HC20

*2



HC24

*2



HC30

*2



HC15-1

*2



HC20-1

*2



HC24-1

*2



HC30-1

*2

Einschubstutzen für Hurrican passend in EW

Einschubstutzen für Hurrican passend in DW

Dehnfugenblech 300x300mm für Schamotte



FU2265Ø

Rgr. EW



FU2248Ø

Rgr. EW



D...E

*3

- *1 Auch erhältlich in matt (330-HUBO1E) oder gebürstet (350-HUBO1E)
- *2 2 Jahre Gewährleistung auf unseren Hurrican ausschließlich bei entsprechender Wartung
- *3 Dehnfugenblech mit Hinterlüftung gegen Aufpreis erhältlich



Zubehör KAMINABDECKPLATTE

Abdeckplatte aus
Edelstahl

Kaminab-
deckplatte

Aufpreis für Aus-
schnitt rund ohne
Stützen

Aufpreis für Aus-
schnitt rund mit
Stützen

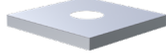
Aufpreis für Abdeck-
platte mit integrierter
DW08

Aufpreis für Aus-
schnitt quadratisch
ohne Stützen

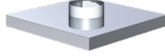
Aufpreis für Aus-
schnitt quadratisch
mit Stützen



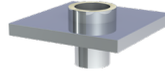
ABE00



ABE4130



ABE4140



ABE4170



ABE415.../...



ABE416.../...



Zubehör KAMINHAUBE

Napoleonhaube aus
Edelstahl 4 Stützen

Meidinger Schei-
be aus Edelstahl 4
Stützen

Napoleonhaube

Napoleonhaube klappbar



"Meidinger Scheibe"



"Meidinger Scheibe" klappbar

NAE

MEE



Zubehör KAMINVERKLEIDUNG

Kaminverkleidung
Alu Höhe=1000mm

Kaminverkleidung
Alu Höhe=1500mm

Kaminverkleidung
Alu Höhe=2000mm

Kaminverkleidung
Alu Höhe=2500mm

Kaminverkleidung
Alu Höhe=3000mm



KV100

KV150

KV200

KV250

KV300



AIR CLEAN TOP

Der „Air Clean Top“ ist ein elektrostatischer Feinstaubabscheider für Scheitholz- oder Pellets-Feuerungsstätten bis 50kW und wird auf der Kaminmündung montiert. Er kann sowohl an Edelstahlschornsteine wie auch (mit entsprechendem VA-Rohr-Einsatz) an Keramikschorneine und gemauerte Kamine angeschlossen werden.

Bei der elektrostatischen Partikelabscheidung wird im Inneren des „Air Clean Top“ ein elektrisches Feld erzeugt, welches die im Abgas enthaltenen Staubpartikel auflädt und an die Wand des Abgasrohres drängt, wo sie sich zu größeren Staubkörnern verbinden. Diese können dann bei der Revision durch den Schornsteinfeger problemlos entfernt werden.

Der Schornsteinzug wird durch den Einsatz eines Feinstaubabscheiders nicht beeinflusst.

90%
ABSCHIEDUNGSGRAD



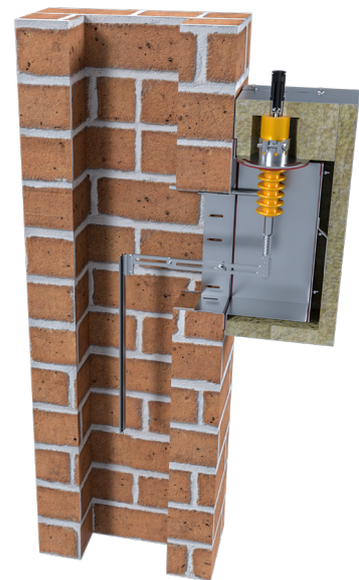
EIGENSCHAFTEN

- Für handbeschickte Scheitholz- und Pellets-Feuerstätten bis 50 kW
- Für Neubau oder Nachrüstung
- Einfache Revision
- Geprüfter Abscheidungsgrad bis 90%
- DIBt-Zulassung

AIR CLEAN BRICK

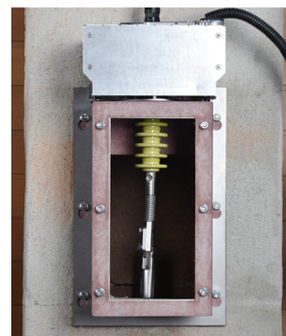
Der elektrostatische Feinstaubabscheider "Air Clean Brick" wird für Einzelraumfeuerungen und automatische Holzfeuerungen bis 100 kW eingesetzt und vorzugsweise im Dachboden montiert.

Er reduziert den Feinstaubausstoß erheblich und trägt somit zur Verbesserung der lokalen Luftqualität bei. Sowohl neu errichtete wie auch bestehende Feuerstätten können mit diesem Feinstaubfilter ausgerüstet werden und damit gemäß den lokalen Emissionsvorschriften betrieben werden. Die Montage im Dachboden ermöglicht eine einfache und gut zugängliche Wartung.



EIGENSCHAFTEN

- Einbau im Innenbereich, vorwiegend im Dachboden
- Großzügige Serviceöffnung für Revision und Servicearbeiten
- Elektrode und Isolator können einfach herausgenommen werden, ohne neu justiert zu werden.
- Geprüfter Abscheidegrad bis zu 95%
- DIBt-Zulassung



1. Öffnung in bestehenden Schornstein stemmen
2. Einbaurahmen einmauern

3. Elektrode und Isolator an Rahmen befestigen
4. Serviceöffnung schließen und elektrische Verbindung zur Steuerung herstellen



AIR CLEAN TOP

Verlängerung für T-Stück, l = 500mm

Feinstaubabscheider "Air Clean Top"

T-Stück

Kamineinsatz 800mm rund mit Platte

Kaminabdeckplatte mit EW-Stützen

Wartungsschalter

Anschlusskabel Länge 5m / 10m



ZU10628



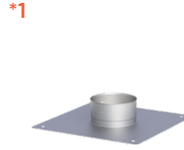
ZUAC2691



ZU104930



ZU104890



ZU106290



ZU10729



ZU10730-M

AIR CLEAN BRICK

Rußpartikelfilter für Mauerwerk inkl. Steuerung

Revisionsdeckel groß für Rußpartikelfilter ZUAC2929

Elektrode für Schornsteine größer 300x300mm



NEU

ZUAC2929



NEU

ZU11029



NEU

ZU11054

Zubehör für AIR CLEAN TOP und AIR CLEAN BRICK

LCD-Anzeige für Innenbereich

Statusanzeige für Innenbereich



ZU10727



ZU10728

*1 Auf Anfrage auch mit eckigem Einschub möglich



System MOTORISCHE ABGASKLAPPE

Abgasklappen, nach ihrem Erfinder auch Diermayerklappen genannt, werden in die Verbindungsleitung zwischen Heizkessel und Schornstein eingebaut und verschließen den Abgasweg zum Schornstein, wenn dieser nicht mehr benötigt wird.

Damit verhindern sie ein Auskühlen des Wärmeerzeugers und auch des Aufstellraumes durch die Strömungssicherung und tragen wesentlich zu einer Energieeinsparung bei.

Zusätzlich vermeiden sie beispielsweise bei Kaskadenanlagen auch ein mögliches Einströmen von Abgasen aus weiteren an den Schornstein angeschlossenen Feuerstätten in den Aufstellraum und bewirken eine gewisse Schalldämmung bei mehrfachbelegten Schornsteinen.

Wir bieten Ihnen sowohl manuell verschließbare Abgasklappen wie auch Abgasklappen mit elektrischem Stellmotor, die vom Brenner automatisch gesteuert werden.



Motorische Abgasklappe MAK-N

MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-N



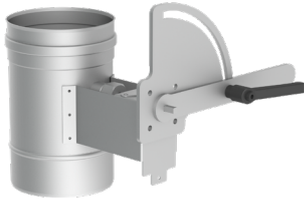
Temperatur:	bis 400 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Unterdruck /(N1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Abgasanlagen für Unterdruck, Parallelbetrieb, Absperrklappen Energiesparklappe
Welle:	Durchgehend, ohne Dichtung
Klappe:	Mit Ringspalt zur Zwangsbelüftung
System / Anschluss Standard:	EW-FU
System / Anschluss optional:	Schweißende / Flansch
doppelwandige Ausführung:	Optional
Handverstellung	Getriebeausrüstung und Handverstellhebel
Optional auf Anfrage erhältlich:	Sicherheits-Endlagenschalter F4 Hilfsschalter F1 (einfach) F2 (doppelt), F3 (doppelt)



Motorische Abgasklappe MAK-N

Abgasklappe mit Handverstellung

Klemmschraube + dauerhaft fixiert bis 0°-90°,
- Ansteuerung: Auf-Zu 90°
- kein Hilfsschalter



MAK-N-H...-00-FUØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Klappenantrieb

Getriebeausstattung und Handverstellhebel; -Ansteuerung:
Auf-Zu oder 3-Punkt; -Nennspannung: AC230V Alternativ mit
Nennspannung AC/DC24V



MAK-N-B...-00-FUØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe Schnellläufer

Getriebeausstattung und Handverstellhebel; - Ansteuerung: Auf-
Zu; - Nennspannung: AC/DC24 V; - Schließzeit/Laufzeit Motor:
4s; - Schutzart: IP54; - kein Hilfsschalter



MAK-N-D...-00-FUØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe für Außenbereich

Handkurbel und Verriegelungsschalter; - Ansteuerung: Auf-Zu; -
Nennspannung: AC24-230V / DC24-125V; - Schließzeit/Laufzeit
Motor: 75s; - Laufzeit Federrücklauf: 20s; - mit Federrücklaufan-
trieb; - Schutzart: IP66; - 2x Hilfsschalter



MAK-N-E...-00-FUØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Federrücklaufantrieb

Handkurbel und Verriegelungsschalter; - Ansteuerung: Auf-Zu; -
Nennspannung: AC24-230V / DC24-125V; - Laufzeit Notstellposi-
tion: 20s / Motor: 75s; - Schutzart: IP54; - 2x Hilfsschalter



MAK-N-C...-00-FUØ



Motorische Abgasklappe MAK-P

MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-P



Temperatur:	bis 200 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 200 Pa (P1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Abgasanlagen für Über- und Unterdruckbetrieb Energiesparklappe
Welle:	Durchgehend, 5000 Pa, kondensatdicht
Klappe:	Metallischer Anschlag
System / Anschluss Standard:	EW-AL-BI
System / Anschluss optional:	EW-KL / Schweißende / Flansch (bis 600° C / 5000 Pa)
doppelwandige Ausführung:	Optional
Handverstellung:	Getriebeausrüstung und Handverstellhebel
Optional auf Anfrage erhältlich:	Sicherheits-Endlagenschalter F4 Hilfsschalter F1 (einfach) F2 (doppelt), F3 (doppelt)

Abgasklappe mit Handverstellung

Klemmschraube + dauerhaft fixiert bis 0°-90°; - Ansteuerung:
Auf-Zu 90°; - kein Hilfsschalter



MAK-P-H...-00-ALBIØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Klappenantrieb

Getriebeausrüstung und Handverstellhebel; - Ansteuerung:
Auf-Zu oder 3-Punkt; - Nennspannung: AC 230V; - Alternativ
mit Nennspannung AC/DC24V erhältlich; - Schließzeit/Laufzeit
Motor: 150s; - Schutzart: IP54; - 1x Hilfsschalter



MAK-P-B...-00-ALBIØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe Schnellläufer

Getriebeausrüstung und Handverstellhebel; - Ansteuerung: Auf-
Zu; - Nennspannung: AC/DC24 V; - Schließzeit/Laufzeit Motor:
4s; - Schutzart: IP54; - kein Hilfsschalter



MAK-P-D...-00-ALBIØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe für Außenbereich

Handkurbel und Verriegelungsschalter; - Ansteuerung: Auf-Zu; -
Nennspannung: AC24-230V / DC24-125V; - Schließzeit/Laufzeit
Motor: 75s; - Laufzeit Federrücklauf: 20s; - mit Federrücklaufan-
trieb; - Schutzart: IP66; - 2x Hilfsschalter



MAK-P-E...-00-ALBIØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Federrücklaufantrieb
 Handkurbel und Verriegelungsschalter; - Ansteuerung: Auf-Zu; -
 Nennspannung: AC24-230V / DC24-125V; - Laufzeit Notstellposi-
 tion: 20s / Motor: 75s; - Schutzart: IP54; - 2x Hilfsschalter



MAK-P-C...-00-ALBIØ



Motorische Abgasklappe MAK-HT

MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-HT



Temperatur:	bis 600 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 5000 Pa (H1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Anlagen-, Ofen-, Schiffsbau, Motorenprüfstände, BHKW, chemische Industrie, Bypassklappen, Rückströmsicherung
Welle:	Thermisch entkoppelt, 5000 Pa, kondensatdicht
Klappe:	Metallischer Anschlag inkl. Dichtung
Druckbeständigkeit Klappe	Leckrate bis Ø 250 mm, max 200 l/h bei 100 Pa, nach DVGW - Arbeitsblatt G635
System / Anschluss Standard:	Flansch
Handverstellung:	Handrad
Optional auf Anfrage erhältlich:	Sicherheits-Endlagenschalter F4

Zubehör

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Drehantrieb für Außenbereich
 Handverstellung möglich; - Ansteuerung Auf/Zu oder 3-Punkt;
 - Belimo Assistant App über NFC; - Nennspannung: AC24-230V
 / DC24-125V; - Schließzeit/Laufzeit Motor: 35s; veränderbar 30-
 120s; - Schutzart: IP67; - 2x Hilfsschalter



MAK-HT-A...-00-FLØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Federrücklaufantrieb
 Handkurbel und Verriegelungsschalter; - Ansteuerung: Auf-Zu;
 - Nennspannung: AC 230V; Alternativ mit Nennspannung AC/
 DC24V erhältlich; - Laufzeit Notstellposition: < 20s / Motor: 75s; -
 Schutzart: IP54; - 2x Hilfsschalter



MAK-HT-C...-00-FLØ



Motorische Abgasklappe MAK-PD

MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-PD

Temperatur:	bis 120 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 200 Pa (P1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Oberfläche:	3D Hochglanz
Anwendung:	Abgasanlagen für Über- und Unterdruckbetrieb mit Kondensatanfall als Rückströmsicherung
Welle:	Durchgehend, kondensatdicht
Klappenart:	Metallischer Anschlag, Klappe mit Elastomerdichtung
Druckbeständigkeit Klappe:	Leckrate max. 200 l/h bei +100 Pa nach DVGW-Arbeitsblatt G 635
System / Anschluss Standard:	EW-AL-BI
System / Anschluss optional:	EW-KL / Schweißende / Flansch
Motor:	STA2 (S3) mit Stellantrieb

Motorisch gesteuerte Abgasklappe
EPDM-Dichtung eingeklebt



MAK-PD-G...-00-ALCØ



Motorische Abgasklappe MAK-HP

MOTORISCHE ABGASKLAPPE MAK-HP



Temperatur:	bis 400 °C
Druckdicht nach außen / Gehäuse:	Überdruck / 5000 Pa (H1)
Werkstoff:	1.4404 / 316L
Anwendung:	Anlagen-, Ofenbau, Motorenprüfstände, BHKW, chemische Industrie, Bypassklappen Bypass
Welle:	Durchgehend, 5000 Pa, kondensatdicht
Klappe:	Metallischer Anschlag
System / Anschluss Standard:	Flansch
doppelwandige Ausführung:	Optional
Handverstellung:	Getriebeausrüstung und Handverstellung
Optional auf Anfrage erhältlich:	Sicherheits-Endlagenschalter F4 Hilfsschalter F1 (einfach) F2 (doppelt), F3 (doppelt)

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Klappenantrieb

Getriebeausrüstung und Handverstellhebel; - Ansteuerung: Auf-Zu; - Nennspannung: AC 230V; - Schließzeit/Laufzeit Motor: 150s; - Schutzart: IP54; - kein Hilfsschalter



MAK-HP-B...-00-FLØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe für Außenbereich

Handkurbel und Verriegelungsschalter; - Ansteuerung: Auf-Zu; - Nennspannung: AC / DC24 V; - Schließzeit/Laufzeit Motor: 150s; - Schutzart: IP66; - kein Hilfsschalter



MAK-HP-E...-00-FLØ

Motorisch gesteuerte Abgasklappe mit Federrücklaufantrieb

Handkurbel und Verriegelungsschalter; - Ansteuerung: Auf-Zu; - Nennspannung: AC 230V; - Laufzeit Notstellposition: < 20s / Motor: 75s; - Schutzart: IP54; - 2x Hilfsschalter



MAK-HP-C...-00-FLØ



IMPLOSIONSKLAPPE

Vor allem bei Großanlagen kann es in der Abgasleitung zu einem Joukowsky-Stoß infolge starker Druckschwankungen kommen, ausgelöst beispielsweise durch eine Verpuffung mit anschließender Druckreduzierung, eine abrupte Abschaltung des Brenners infolge eines Stromausfalls/Defekts oder ein zu schnelles Schließen der Zuluftklappen des Brenners.

In solch einem Fall wird der heiße Abgasstrom plötzlich unterbrochen, was zu einem enorm hohen Unterdruck in der Abgasleitung und zu ihrer Deformierung bis hin zur irreparablen Zerstörung führen kann.

Der Einsatz einer Joukowsky-Klappe verhindert diesen Effekt.

Bei einer großen Druckveränderung in der Abgasleitung öffnet die normalerweise geschlossene Abdeckplatte der Joukowsky-Klappe über einen Federmechanismus sofort automatisch und lässt auf diese Weise Luft zum Druckausgleich nachströmen. Sobald wieder normale Druckverhältnisse vorherrschen, schließt die Klappe wieder und die Anlage kann den Normalbetrieb wieder aufnehmen.

EXPLOSIONSKLAPPE

Beim Betrieb von Verbrennungsmotoren, speziell bei Gasmotoren, ist es möglich, dass unvollständig verbranntes Kraftstoffgemisch in die Abgasleitung gelangt und dort eine Verpuffung auslöst. Daher ist vor allem bei Großanlagen der Einbau einer Druckentlastungsklappe (Explosionsklappe) zu empfehlen. Sie lässt den durch die Explosion entstandenen Überdruck in Sekundenbruchteilen automatisch aus dem System entweichen und verhindert somit eine Schädigung der Abgasleitung.

Joukowsky-Klappe zur Vermeidung von Unterdruckstößen (ohne T-Stück), bis 200°C

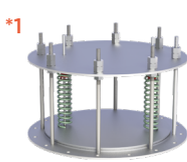
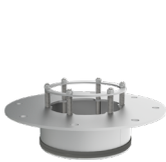
Druckentlastungs-
klappe

T-Stück 45° passend für Joukowsky-/ Druckentlastungs-
klappe ØBmm

T-Stück 45° passend für Joukowsky-/ Druckentlastungs-
klappe

T-Stück 93° passend für Joukowsky-/ Druckentlastungs-
klappe ØBmm

T-Stück 93° passend für Joukowsky-/ Druckentlastungs-
klappe



ZUTE1104-1Ø

ZUTE1630Ø

ALBI06...1104-3Ø

KL061104-3Ø

ALBI06...1104-2Ø

KL061104-2Ø

*1 ab Ø400mm empfehlen wir die Verwendung von zwei T-Stücken und Klappen