



## Kurzprogramm

Für jede Anwendung die optimalen Komponenten



Engineering steam performance

## Kondensatableiter

### Baureihe BK

Kondensatableiter mit Bimetallregler bis PN 630/Class 2500. Kondensatableiter BK sind für härteste Betriebsbedingungen geeignet. Der Bimetallregler macht diesen Kondensatableiter besonders unempfindlich gegen Wasserschläge und Frost.



### BK 45

Für den Einsatz bis PN 40/Class 300. Als Dampfentlüfter.

### Baureihe MK

Kondensatableiter mit Membranregler bis PN 40/Class 300. Die GESTRA-Mono-Regelmembran arbeitet mit sehr hoher Regelpräzision beim Ableiten von Kondensat. Die Baureihe eignet sich sowohl für kleine als auch für große Kondensatmengen.



### MK 45-2

Für größere Kondensatmengen bis 32 bar. Als Dampfentlüfter.

### Baureihe UNA

Kondensatableiter mit Kugelschwimmer bis PN 160/Class 900. Besonders gut geeignet für die staufreie Kondensatableitung bei extremen und plötzlichen Schwankungen von Druck und Kondensatmenge.



**UNA 1** (links) und **UNA 4** Anpassungsfähig an horizontale oder vertikale Rohrleitungen.

### Baureihe UNA 25-PK/-PS

Pump-Kondensatableiter/Kondensatheber PN 40. Pumpfunktion mittels Treibdampf von bis zu 6 oder 13 bar zur staufreien Entwässerung bei allen Betriebszuständen, geringsten Drücken und Vakuum.



**UNA 25 PK** Automatische Zuschaltung von Treibdampf.

### Kontrolle / Prüfungen

Vaposkop VK zur visuellen Kontrolle auf Dampfverlust und Kondensatstau, ohne Umbau horizontal / vertikal verwendbar.



**VK**

## Rückschlagventile

### Typ SBO

Schwerkraftumlaufsperrern verhindern Schwerkraftzirkulation innerhalb von Heizungs- und Warmwasseranlagen. Der Anschluss erfolgt typenabhängig über die Umwälzpumpe oder mit Gewinde an den Druckstutzen der Pumpe. Die SBO Typen sind von DN 3/4 bis DN 1 1/4 lieferbar.

### Typ RK 41

Das aus Sondermessing (DN 15–100) bzw. Grauguss (DN 125–200) gefertigte Rückschlagventil RK 41 ist mit seinem metallischen Abschluss für Flüssigkeiten, Gase, Dämpfe und Heizungsanlagen geeignet. Weichdichtungen sind lieferbar, PN 6–16, DN 15–200, Kurzbaulänge DIN EN 558-1, Grundreihe 49.

### Typ RK 86

Dieses Rückschlagventil zeichne sich aus sowohl im Standardeinsatz in Rohrleitungssystemen als auch im Einsatz mit aggressiven Medien und tiefen Temperaturen. Weichdichtungen sind lieferbar, PN 40/Class 300, DN 15–200, Kurzbaulänge DIN EN 558-1, Grundreihe 49.

### Typ CB

Die Rückschlagklappe CB 26 ist eine preiswerte, aber dennoch leistungsfähige Armatur für die Einsatzbereiche Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe. Weichdichtungen sind lieferbar, PN 40, DN 50 – 300, extreme Kurzbaulänge DIN EN 558-1, Grundreihe 96

### Typ BB

Doppelrückschlagklappen BB, DN 50–1000, Kurzbaulänge DIN EN 558-1, Grundreihe 16, zeichnen sich durch niedrige Druckverluste und hohe Zuverlässigkeit aus. Sie eignen sich auch für gasförmige Medien. Sonderausführungen mit Weichdichtungen, Klappen-Schließdämpfung oder verschiedene Spezialbeschichtungen sind lieferbar.

## Abschlamm-/ Absalzventile



SBO 21

### Typ MPA

Für automatisches, programmgesteuertes Abschlammen von Dampfkesseln und Abhitzeesseln – besonders bei Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung nach TRD 604. DN 20–50, PN 40–250.



MPA 46



RK 41

### Typ BAE

Absalzventile mit einstellbarer Stufendüse, Probeentnahmeventil und elektrischem Stellantrieb zum automatischen Absalzen. Besonders geeignet für Kesselbetrieb ohne ständige Beaufsichtigung (TRD 604). DN 15–40, PN 40–320.



BAE 46



RK 86

## Rücklauftemperaturbegrenzer



CB 26

### Typ CW

Kühlwasserbegrenzer Typ CW PN 16, DN 25–100, sind hilfenergiefreie Proportionalregler, die die Kühlwassermenge der zu kühlenden Verbraucher oder Anlagenteile individuell, in Abhängigkeit von der Rücklauftemperatur, regeln.



CW 44



CW 41



BB

### Typ BW

Rücklauftemperaturbegrenzer sind Proportionalregler ohne Hilfsenergie, PN 40/25, DN 15/20/25/40, wahlweise mit Außenverstelleinrichtung. BW 31 für Heißwasser  
BW 31A für Heißöl



BW 31

## Temperatur-/ Druckregler

### Typ 5801

Sekundärseitig gesteuerter Druckminderer mit großen Einstellbereichen für Dampf, Gase und Flüssigkeiten.



### Typ Clorius

Mechanische Temperaturregler System Clorius arbeiten als Schließ- und Öffnungsventile mit außenliegendem Fühler. Sie eignen sich für den Einsatz mit Dampf, Gas und Flüssigkeiten.



## Stellventile

### Typ 701

Zur automatischen Regelung von Höhenstand, Temperatur, Druck und Durchfluss von Flüssigkeiten in der Wärme- und Prozesstechnik. DN 15–100, PN 16/40. Mit pneumatischen oder elektrischen Antrieben.



### Typ ZK

Stellventil mit mehrstufigem Druckabbau für höchste Differenzdrücke bis 560 bar für Wasser, Kondensat und Dampf. Hohe Verschleißfestigkeit, geringe Geräuschpegel und Erfüllung höchster Dichtungsklassen (Leckrate A bzw. Class VI). DN 25-300, bis PN 630/CL 2500. Betätigung mit pneumatischen, elektrischen und hydraulischen Antrieben oder Handrad.



## Informationen:

## Energierückgewinnung

### Energierückgewinnung nach dem Absalzen

Nach dem Absalzen, gleich ob automatisch geregelt oder manuell eingestellt, ist eine Nutzung der abgeführten Wärme auf einfache Art möglich. Zum Beispiel wird in einem GESTRA-Laugenentspanner die durch Absalzen anfallende Energie in der Kessellaugung zum großen Teil durch Entspannen zurückgewonnen. In einem nachgeschalteten Laugenkühler lässt sich darüber hinaus die im Entspanner verbleibende Wärme zum Vorwärmen des Speisewassers ausnutzen. Die fachkundigen Ingenieure aus dem Bereich Anlagenbau stehen für individuelle Beratung zur Verfügung. Wärmerückgewinnungsanlagen von GESTRA sind in Deutschland investitionszulagebegünstigt; gemäß Einkommensteuergesetz und Investitionszulagengesetz beträgt die Zulage 7,5 %.

## Kondensatableiterprüfung

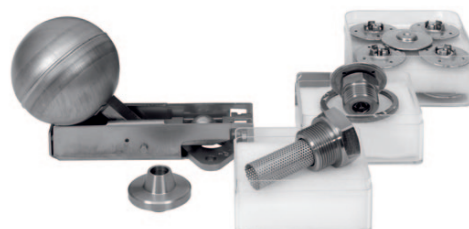
### Prüf-, Registrier- und Auswertsystem

VKP 41plus (Ex) zur Funktionsprüfung sowie Berechnung von Dampfverlusten und CO<sub>2</sub> Emissionen.



## Ersatzteil-Kits

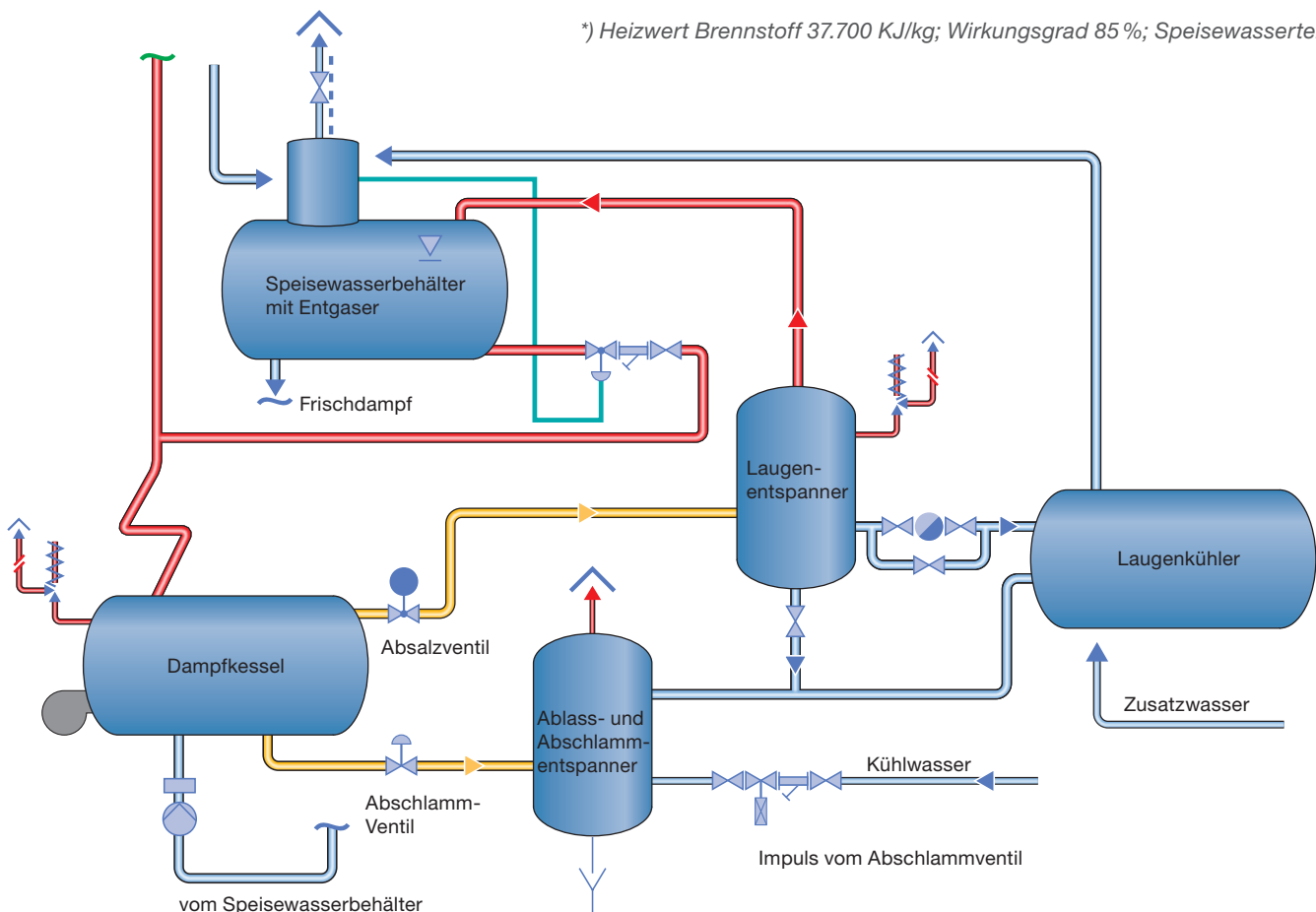
Durch den Einsatz von original GESTRA Ersatzteilen können Sie sicher sein, dass Ihre Geräte wieder einwandfrei funktionieren, keine Probleme bei der Montage auftreten und die richtige Materialauswahl in Bezug auf Druck- und Temperaturbelastbarkeit getroffen ist. Natürlich greift auch die GESTRA-Gewährleistung auf die Ersatzteile in vollem Umfang wieder und gesetzliche Bestimmungen werden eingehalten.



Kesselüberdruck		bar	8	16	32
Stündl. Wärmeeinsparung bei Verringerung der Absalzmenge um 20, 50 und 100 kg/h	20 kg/h	W	4.126	4.844	5.231
		kJ/h	14.852,8	17.436,8	18.832
	50 kg/h	W	10.314	12.109	13.078
		kJ/h	37.132	43.592	47.080
100 kg/h	W	20.629	24.218	26.156	
		kJ/h	74.264	87.184	94.160
	Jährl. Einsparungen an Heizöl bzw. Energiekosten bei Verringerung der Absalzmenge um 20, 50 und 100 kg/h (Betriebsdauer: 24 h / 250 Tage = 6.000 h/a *)	20 kg/h	kg	2.624,6	3.108,5
		€	787,40	932,50	1.010,90
	50 kg/h	kg	6.796,1	8.005,7	8.658,8
		€	2.038,80	2.401,70	2.597,60
	100 kg/h	kg	13.748,6	16.167,7	17.473,9
		€	4.124,60	4.850,30	5.242,20
Geräte-Investition auf Basis WÜ 100; Geräte mit TÜV und EG-Baumusterprüfung (mit Reaktomat) ohne Montage		ca. €	3.634	3.634	3.634
Geräte-Amortisation bei Verringerung der Absalzmenge um: 20, 50 und 100 kg/h	20 kg/h	Monate	55	47	43
	50 kg/h	Monate	21	18	17
	100 kg/h	Monate	10,6	9	8,3

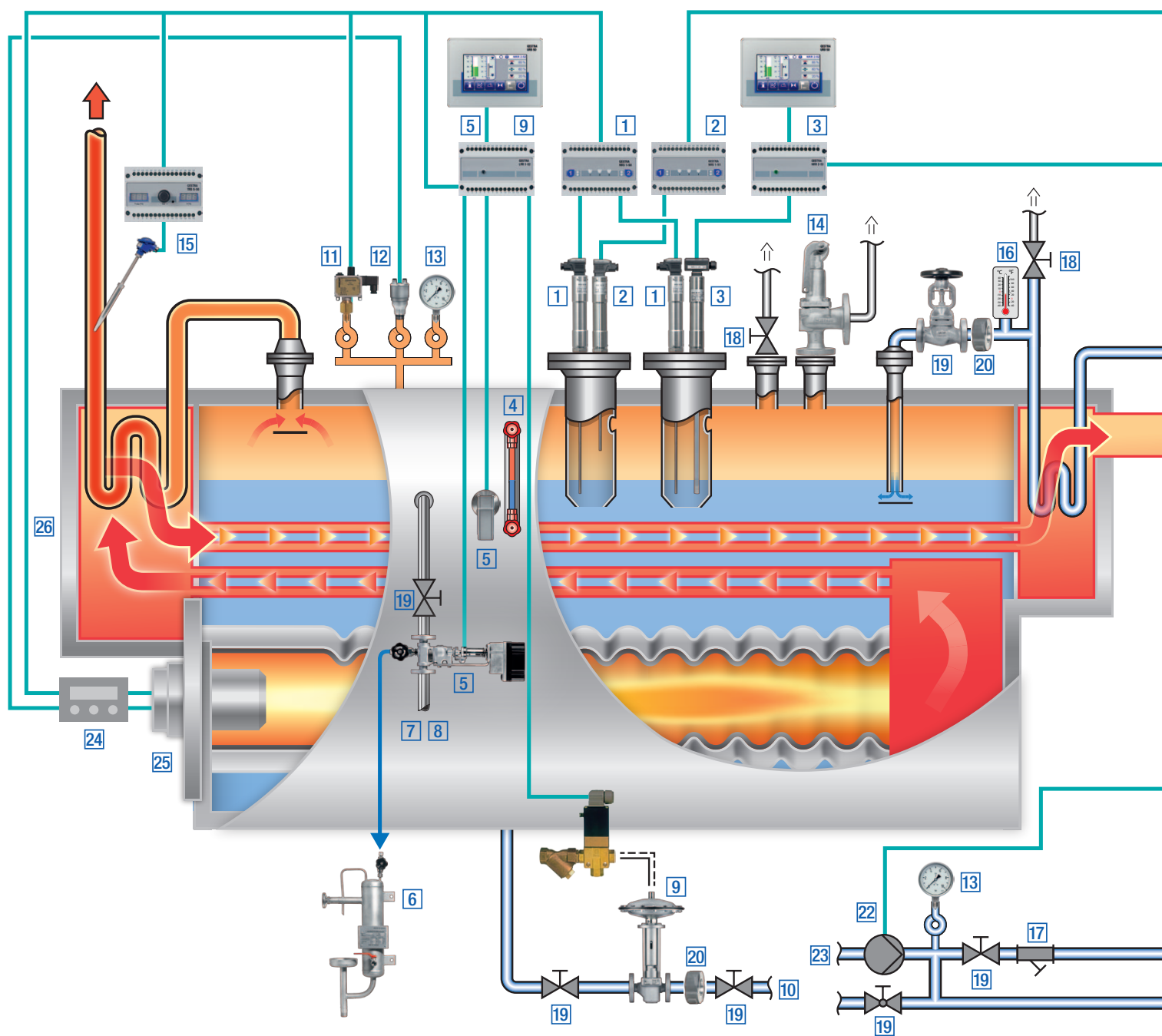
Schema einer Laugen-Entspannungsanlage mit Ablass- und Abschlammentspanner

\*) Heizwert Brennstoff 37.700 KJ/kg; Wirkungsgrad 85%; Speisewassertemp. 10 °C

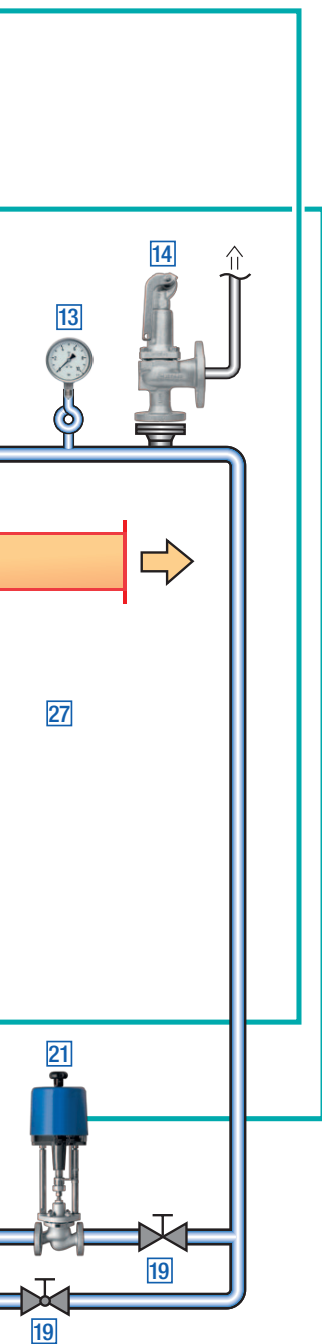


## GESTRA Dampfkesselausrüstung – SPECTORmodul –

Für den Betrieb ohne ständige Beaufsichtigung gemäß EN 12953



## Die Vorteile im Einzelnen



Pos.	Funktion
1	Mindest-Wasserstandbegrenzer „besonderer Bauart“ Niveauelektrode NRG 16-50, Niveauschalter NRS 1-50, SIL 3
2	Separater Überfüllalarm „besonderer Bauart“ Niveauelektrode NRG 16-51, Niveauschalter NRS 1-51, SIL 3
3	Wasserstandregelung mit Hochwasseralarm, Wasserstandfernanzeige Niveausonde NRG 26-21, Niveauregler NRR 2-52, Bediengerät URB 50 und Stellventil V 725
4	Direkter Wasserstandanzeiger
5	Leitfähigkeitsmessung mit -anzeige, -grenzwertschalter und Absalzregelung Leitfähigkeitselektrode LRGT 16-2, Absalzregler LRR 1-53, Absalzventil BAE, Bediengerät URB 50
6	Probenentnahmekühler
7	Laugenentspanner
8	Laugenkühler
9	Automatische Abschlämmung, Abschlämmventil MPA, Pilotventil
10	Abschlammenspanner
11	Druckbegrenzer DSF
12	Druckregler DRT
13	Druckanzeige
14	Sicherheitsventil GSV
15	Sicherheitstemperaturwächter (-begrenzer) Widerstandsthermometer TRG, Temperaturschalter TRS 5-50, SIL 3
16	Thermometer
17	Schmutzfänger
18	Entlüftungsventil
19	Absperr- und Bypass-Ventil
20	Rückschlagventil
21	Elektrisches od. pneumatisches Stellventil V 725
22	Speisewasserpumpe
23	Überwachung des Speisewassers/Kondensates
24	Brennersteuerung
25	Brenner
26	Überhitzer
27	Economiser

### 1. Keine Angst vor Überhitzung:

- Patentierte Temperatursperre im Sensorkopf
- Elektronische Temperatursicherung im Anschlusskopf
- Minimierung thermischer Einflüsse

### 2. Leichter Einbau und unkomplizierte Wartung:

- Frei zugängliche Anschlussklemmen an den Steuergeräten
- Großer Anschlusskopf für leichte Montage

### 3. Kosten reduzieren:

- Minimierte Lager- und Ersatzteilhaltung
- Versorgungsspannung 24 VDC, d. h. unabhängig von nationalen Versorgungsnetzen
- Versorgung über sichere Netze ohne Zusatzkomponenten (Wechselrichter) möglich
- Einfache Bedienung über Dreh-/Druckknopf
- Anzeige über 7-Segment-Ziffernanzeige

### 4. Sicherheit erhöhen:

- SIL 3 Zertifizierung

### 5. SPECTORmodul-Touch

- Trennung von Leistungs- und Bedienebene, d. h. keine aufwendige Verdrahtung in die Schaltschranktür erforderlich
- Verwendung eines Color-Touchdisplays zur intuitiven, klaren Bedienung, sprachenneutral



**GESTRA AG**

Münchener Str. 77 · 28215 Bremen · Germany    Tel. +49 421 3503-0    info@de.gestra.com  
Postfach 10 54 60 · 28054 Bremen · Germany    Fax +49 421 3503-393    www.gestra.de

804217-09/06-2018gw · © 2018 · GESTRA AG · Bremen · Printed in Germany · Technische Änderungen vorbehalten

