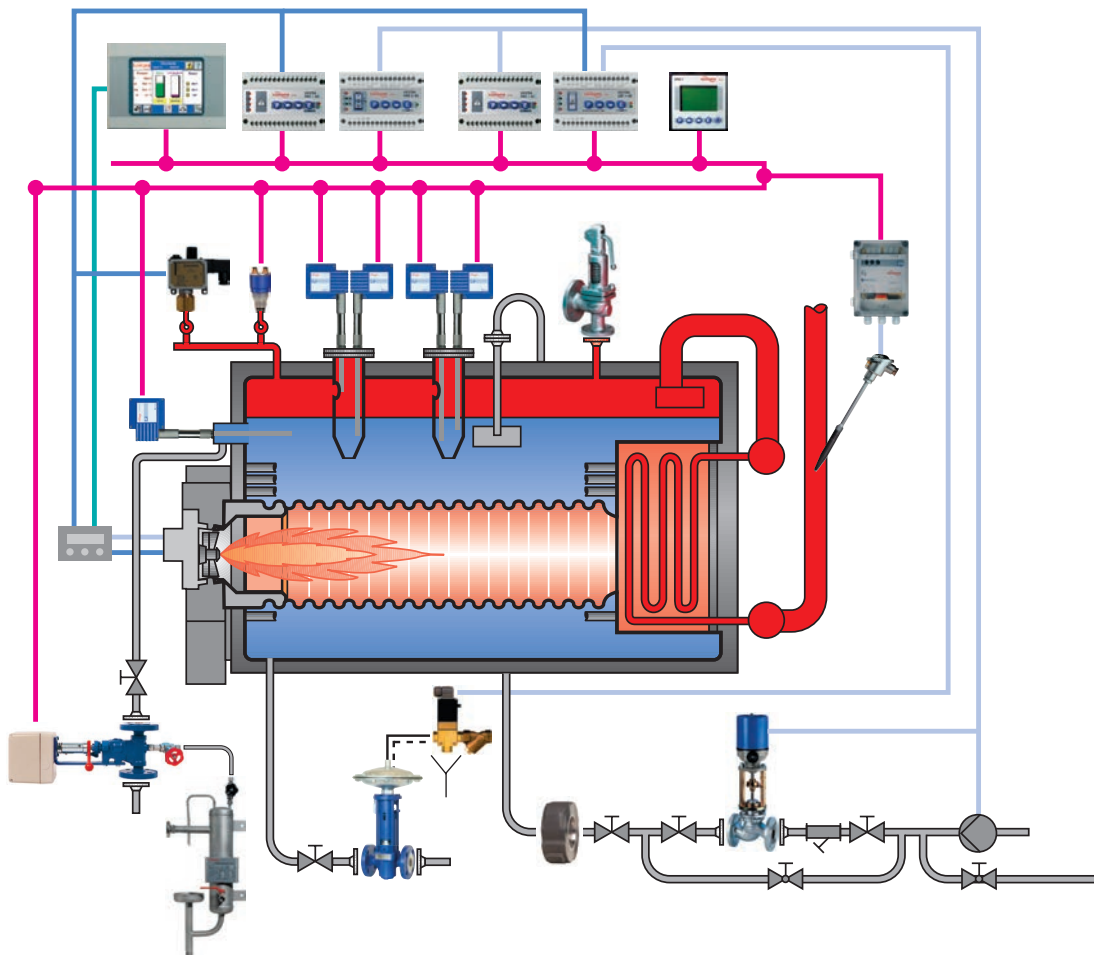


GESTRA Ausrüstungen für Dampf- und Heißwassererzeuger

PN 40–PN 320



Konventionell

Niveau begrenzen PN 40–160

- Wasserstandsbegrenzer NRG 16-50 bis NRG 19-50 / NRS 1-50
- Hochwasseralarm NRG 16-51 bis NRG 19-51 / NRS 1-51

Niveau regeln PN 40–250 NRG 26-11 / NRR 2-2
LD 144 / KS 92-1

Temperatur begrenzen TRG 5-53 bis 5-57 / TRS 5-6

Leitfähigkeit messen / Absalzen

- PN 40–160 LRG 16-4 bis 19-1 / LRR 1-5 / URS 2
- PN 40–63 LRGT 16-1 bis 17-1 / KS 90

Absalzen PN 40–320 elektrisch BAE 46 bis BAE 211

Abschlammern PN 40–250 manuell PA 46 bis PA 111
pneumatisch MPA 46 bis 110

BUS-Technik

Niveau begrenzen PN 40–320

- Wasserstandsbegrenzer NRG 16-40 bis 111-40 / NRS 1-40
- Hochwasseralarm NRG 16-41 bis 19-41 / NRS 1-41

Niveau regeln PN 40–250 NRG 26-40 / NRR 2-40 / URB

Temperatur begrenzen TRG 5-63 bis 5-69 /
TRV 5-40 / NRS 1-40.1

Leitfähigkeit messen / Absalzen

- PN 40–63 LRG 16-40 bis 17-40 /
LRR 1-40 / URB

Absalzen PN 40–320 elektrisch BAE 46 bis BAE 211

Abschlammern PN 40–250 pneumatisch MPA 46 bis 110

