

# GESTRA Regelungstechnik

## Niveau regeln

in Kondensat- und Speiswasserbehältern usw.



NRGS 16-1

NRGS 11-1, PN 6, G1,  
4 Schaltpunkte, PP ein/aus,  
Hochwasser, Trockenlauf

NRGS 16-1, PN 40, G1,  
4 Schaltpunkte

NRGS 11-2, PN 6, G1,  
3 Schaltpunkte, PP ein/aus,  
Wassermangel für Niederdruck-  
dampfkessel bis 0,5 bar

## Absalzventile

Spezielle Konstruktionen für besondere Aufgaben, d.h. geräusch- und verschleißarme Stufenentspannung



BAE 46



BA 46

BA(E) 46, PN 40, DN 15–50, C 22.8

BA(E) 47, PN 63, DN 15–50, C 22.8

BA(E) 210, PN 250, DN 25, C 22.8

BA(E) 211, PN 320, DN 25, 13 CrMo 4 4

ZK(E) 29, PN 160, DN 50, 13 CrMo 4 4

## Abschlammventile

Das GESTRA-Sicherheitskonzept, d.h. Kessel- und Federdruck sorgen für einen sicheren Abschluss und die nachgeschaltete Radialstufendüse für einen verschleißarmen Betrieb.



MPA 46



PA 46

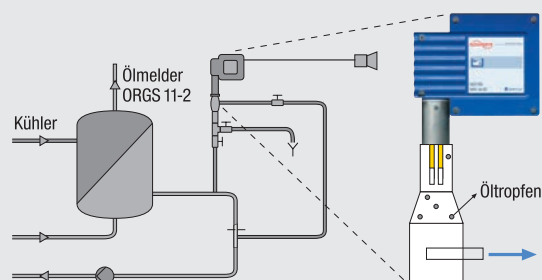
(M)PA 46, PN 40, DN 20–50, C 22.8

(M)PA 47, PN 63, DN 25, 40, 50, C 22.8

(M)PA 110, PN 250, DN 25, 13 CrMo 4 4

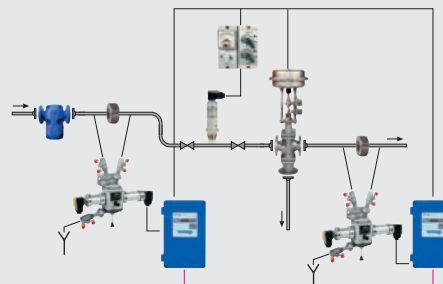
## Überwachung auf Fremdstoffeinbruch

In geschlossenen Kreisläufen (Notstromaggregate usw.)



ORGS 11-2, PN 6, C 22.8

In offenen Kreisläufen und Kondensatanlagen



Einbruchgefahr von Ölen, Fetten usw.:

OR 52-5, PN 10, G 3/8, GG

OR 52-6, PN 10, G 3/8, 1.4580

Einbruchgefahr von Säuren, Laugen usw.:

Elektrode LRG 12-1, PN 10, G 11/4

Transmitter LRT 1-6b

Grenzwertschalter URS 2

