

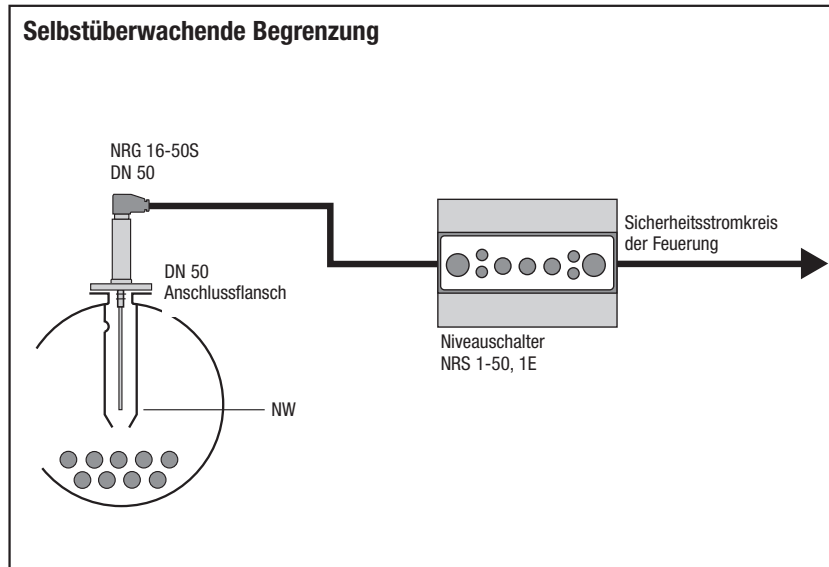
Systembeschreibung

Bei den Ausrüstungen für Schiffsdampf-erzeuger gelten hinsichtlich der Geräte-anforderungen die selben Bedingungen, wie vorstehend bei den Landanlagen beschrieben.

Erweiterte Anforderungen gibt es hinsichtlich der Umweltbedingungen wie Klima, Vibration usw.

Die Abnahmen richten sich nach der Klassifikationsgesellschaft, die das Schiff abnimmt.

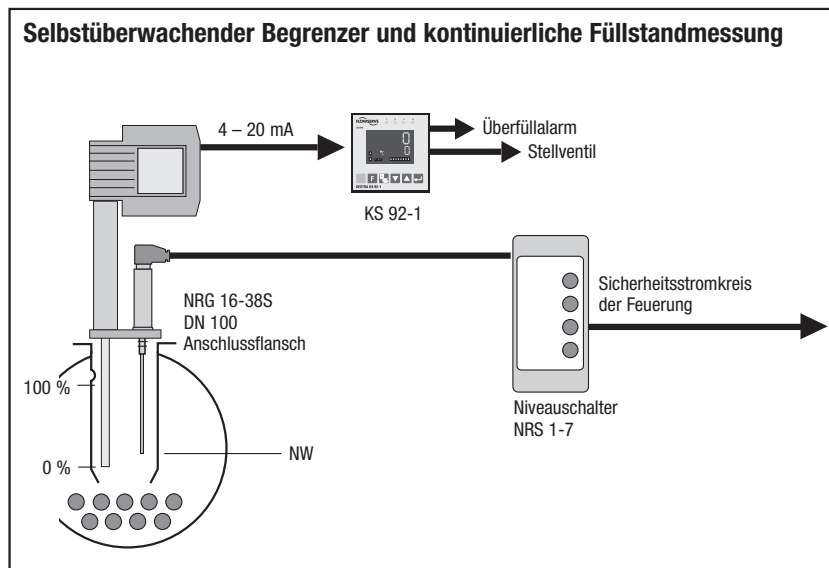
Schiffszulassungen
siehe Seite 92



Typ		PN	Bestell-Nr.
NRG 16-50S	L = 1000 mm		31317742
NRS 1-50, 1E	100...240 V, 15s	40	31011415053
NRS 1-50, 2E	100...240 V, 15s		31012415053

Optional 24 V DC

NRG 16-50, 1E 310114153
NRG 16-50, 2E 310124153

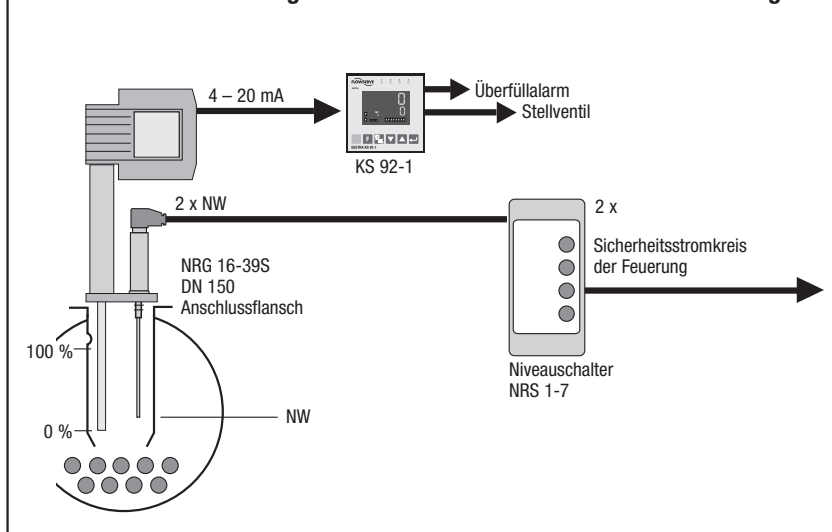


Typ	PN	max. Lieferlänge	Bestell-Nr.
NRG 16-38S 24 V AC/DC	40	779	3582044.57
		884	3582045.57
		989	3582046.57
		1095	3582047.57
		1513	3582051.57
NRS 1-7 230 V, 15s			323254153

Optional

NRG 16-38s, 115 V 50-60 HZ .56
NRG 16-38s, 230 V 50-60 HZ z. B. 3582044.-

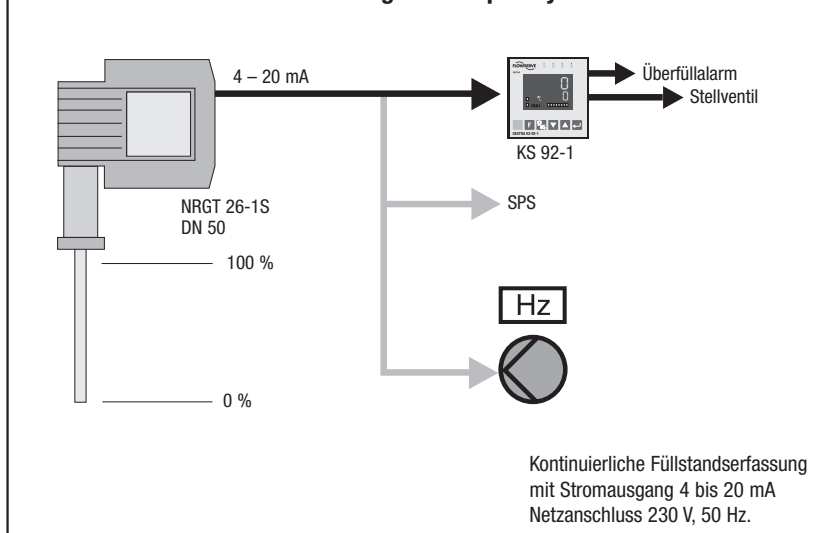
Selbstüberwachender Begrenzer und kontinuierliche Füllstandmessung



Typ	PN	max. Lieferlänge	Bestell-Nr.
NRG 16-39 S 24 V AC/DC	40	779	3584044.57
		884	3584045.57
		989	3584046.57
		1199	3584047.57
		1513	3584051.57
NRS 1-7 2x 230 V, 15s			323254153

Optional
NRG 16-39s, 115 V 50-60 HZ .56
NRG 16-39s, 230 V, 50-60 HZ z. B. 3584044.-

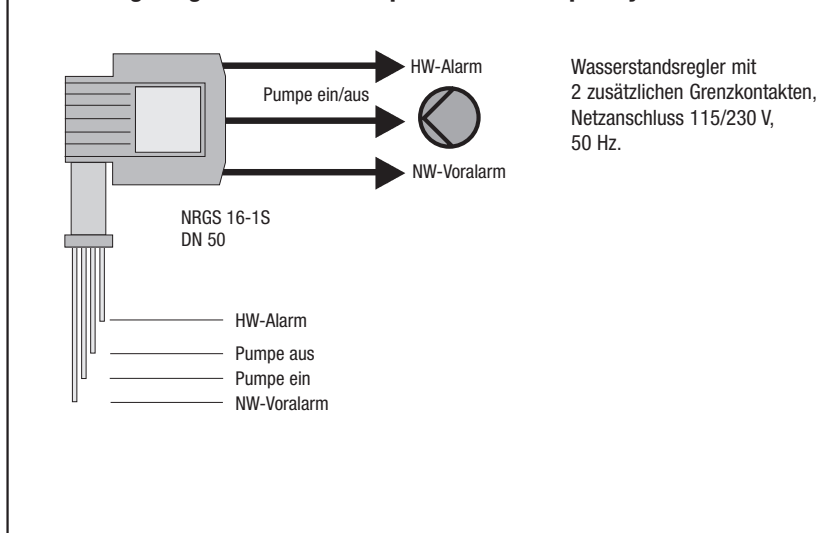
Kontinuierliche Füllstandsmessung als Kompaktsystem



Typ	PN	max. Lieferlänge	Bestell-Nr.
NRGT 26-1S 24 V AC/DC	40	316	3211452.53
		420	3211453.53
		526	3211454.53
		631	3211455.53
		737	3211456.53
		842	3211457.53
		947	3211458.53
		1053	3211459.53
		1579	3211460.53

Optional
 115 V 50-60 HZ .52
 230 V, 50-60 HZ z. B. 3211452.-

Intervallregelung mit festen Schaltepunkten als Kompaktsystem



Typ	PN	max. Lieferlänge	Bestell-Nr.
NRGS 16-1S 230 V, 50-60 Hz	40	938	3534053
		1438	3534056

Optional
 24 V AC .51