

Absalzventil

Vanne de déconcentration continue

RAMSEYER

INDUSTRIESTRASSE 32 CH-3175 FLAMATT

Ausführung:
Exécution:

Leitfähigkeitselektrode: Mediumberührte Teile aus Nirostahl, Isolierstab aus PTFE.
Electrode de mesure de conductibilité: Pièces en contact avec le milieu en acier inox, gaine isolante en PTFE.

Einsatzbereich:

Einsatz im Zusammenhang mit Leitfähigkeitsregler LRR 1-5/1-6 und Leitfähigkeitschalter LRS 1-5/1-6 für die Überwachung und Regelung von Kesselwasser auf Dichteanstieg, sowie Kontrolle von Kondensat auf Einbruch von Säuren und Laugen.

Utilisation:

En combinaison avec le régulateur LRR 1-5/1-6 et commutateur de valeurs limites de conductibilité LRS 1-5/1-6 pour le contrôle et réglage des eaux de chaudières et surveillance des condensats pour la détection de la présence d'acides ou de lessives.

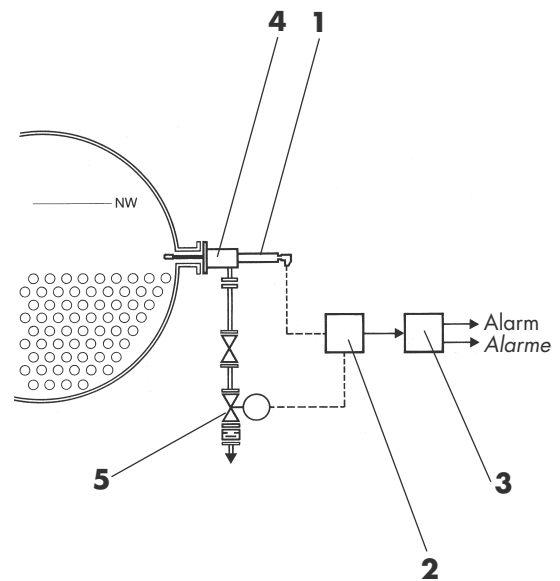
Einsatzgrenzen:

Zulässige Umgebungstemperatur 0 bis 60 °C
Betriebsüberdruck 32 bar/238 °C

Plage d'utilisation:

Température ambiante de 0 à 60 °C
Pression de service 32 bar/238 °C

| Pos | Bezeichnung Dénomination | |
|-----|--|--------------------|
| 1 | Leitfähigkeitselektrode Electrode de mesure de conductibilité | LRG 16-4 |
| 2 | Absalzregler Régulateur de déconcentration continue | LRR 1-5b, LRR 1-6b |
| 3 | Grenzwertschalter Commutateur de limite de valeur | URS 2-b |
| 4 | Anschlussstück Pièce de raccordement | |
| 5 | Absalzventil Vanne de déconcentration continue | BAE |



Merkmale:

- Lieferlängen: 100/300/400/500/600/800/1000/1200 mm
- mit Messgefäß aus C 22.8 DN 15-40 lieferbar
- Zulässiger Leitfähigkeitsbereich ab 1 µS/cm
- Anschlusskabel: Abgeschirmtes Kabel 2 x 2 x 0.8 mm
- Temperaturkompensation manuell bis 250 °C
- Elektrodenstab und Verlängerung aus Niro 1.4571

Particularités:

- Longueurs: 100/300/400/500/600/800/1000/1200 mm
- Livrable avec bouteille de mesure en C 22.8 DN 15-40
- Conductibilité admissible dès 1 µS/cm
- Câble de raccordement: Câble blindé 2 x 2 x 0.8 mm
- Compensation de température manuelle jusqu'à 250 °C
- Tige et rallonge d'électrode en acier inox 1.4571

Ausschreibungstext:

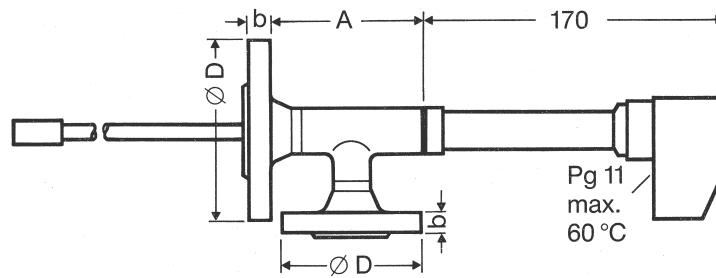
Libellé de soumission:

Leitfähigkeitselektrode
Electrode de mesure de conductibilité

3/8"

PN 40

Fig. LRG 16-4



Leitfähigkeitselektrode **LRG 16-4** mit Messgefäß in T-Stück-Form
*Electrode de mesure de conductibilité **LRG 16-4** avec pièce de raccordement en forme-T*

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|
| DN | 15 | 20 | 25 | 40 |
| Flansch $\varnothing D$ Bride $\varnothing D$ | 95 | 105 | 115 | 150 |
| Flanschstärke b Force brides b | 16 | 18 | 18 | 18 |
| A | 118 | 129 | 137 | 180 |

Gewicht: ca. 0,5 kg

Poids: env. 0,5 kg