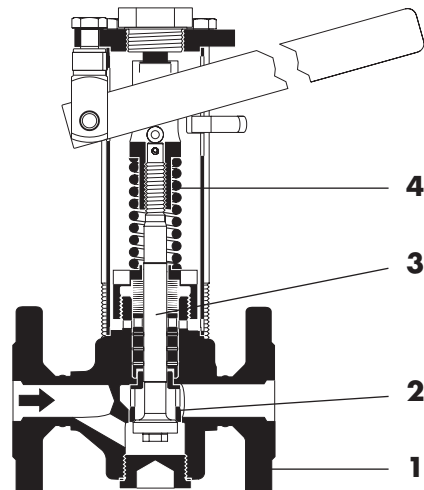


Ausführung: Abschlamm-Schnellschlussventil, PA 46: PN 40, PA 47: PN 63
Exécution: Vanne d'ébouage à manœuvre rapide, PA 46: PN 40, PA 47: PN 63

Einsatzgrenzen: PA 46: 29 bar/234 °C
Plage d'utilisation: PA 47: 44 bar/257 °C

Pos	Bezeichnung Dénomination	Werkstoff Matière	DIN Werkstoff Nr. No matériaux
1	Gehäuse Corps	P 250 GH (C 22.8)	1.0460
2	Sitzbuchse, gehärtet Siège, trempé	X 46 Cr 13	1.4034
3	Kegel, gehärtet Clapet, trempé	X 39 CrMo 17-1	1.4122
4	Feder Ressort	EN10270-1-SH	



Merkmale:

- Handhebelbetätigung, Schnellschlussmechanismus mit Verriegelung
- Selbsttätig nachstellende Stopfbuchspackung
- Einfache Wartung

Particularités:

- Levier de manœuvre, mécanisme de fermeture rapide avec dispositif de verrouillage
- Presse-étoupe auto-serrant
- Maintenance simple

Ausschreibungstext:
Libellé de soumission:

Abschlammventil mit Flanschen
Vanne d'ébouage à brides

P 250 GH (1.0460)

PN 40

Fig. PA 46

Abschlammventil mit Flanschen
Vanne d'ébouage à brides

P 250 GH (1.0460)

PN 63

Fig. PA 47

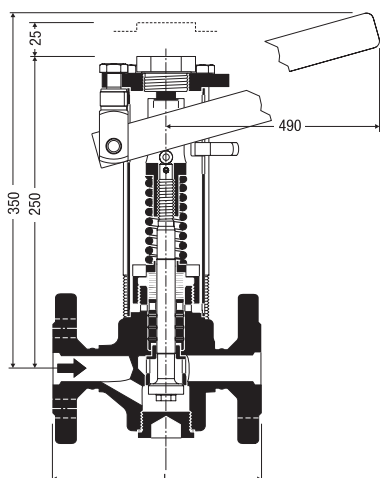
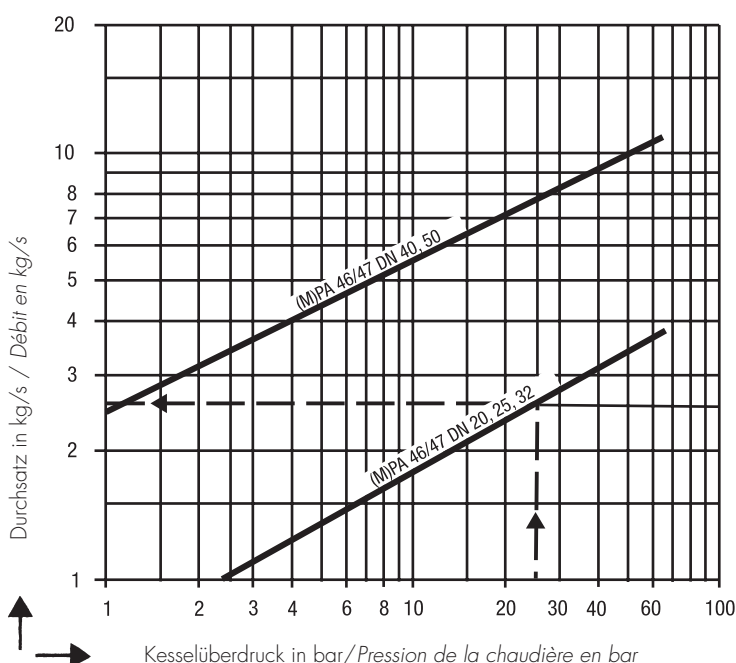


Fig. PA 46, PA 47

DN [mm]	20 ($\frac{3}{4}$ "')	25 (1")	32 ($1\frac{1}{4}$ "')	40 ($1\frac{1}{2}$ "')	50 (2")
L [mm]	PA 46 PA 47	150 —	160 190	180 —	200 220
Gewicht/Poids [kg]	PA 46 PA 47	8.8 —	9.3 9.3	10.6 —	13.8 13.8
					15.6 15.6



Abzulassende Kesselwassermenge kg/h siehe Seite 17
Quantité d'eau à soutirer de la chaudière kg/h voir page 17

Auf Anfrage

- Schweißmuffen oder Schweissenden
- PA 110 mit PN 250

Sur demande

- Manchons à souder ou embouts à souder
- PA 110 mit PN 250

Abschlammzeit und Abschlammintervall

Beim Öffnen eines GESTRA Abschlammventils wird kurzzeitig Kessellauge abgelassen und durch den dabei entstehenden Sog Schlamme aus dem Kessel entfernt. Mit dem Abschlammen ist also zwangsläufig ein Abseleffekt verbunden.

Die wirksame Abschlammzeit – Öffnungszeit des Abschlammventils – beträgt etwa 3 – 4 Sekunden. Eine Aussage darüber, in welchen Zeitabständen der Abschlammvorgang wiederholt werden sollte, lässt sich allerdings nur indirekt machen, indem man den Abseleffekt berücksichtigt.

1. Aus dem Diagramm wird abgelesen, wieviel Kesselwasser in kg/h abgelassen werden muss, um den zulässigen Wert der Kesselwasserdichte nicht zu überschreiten.

Zum Beispiel: **50 kg/h**

Ablesebeispiel zu Diagramm:

Salzgehalt
des Speisewassers
Zulässige
Kesselwasserdichte
Kesselleistung
Abzulassende
Kesselwassermenge

$$S = 150 \text{ mg/l}$$

$$K = 5000 \text{ mg/l}$$

$$Q = 1600 \text{ kg/h}$$

$$\mathbf{A = 50 \text{ kg/h}}$$

Durée et intervalles d'extraction

L'ouverture rapide de la vanne d'ébouage GESTRA provoque de forts remous qui entraînent les boues. On obtient ainsi un maximum d'extraction avec un minimum de perte d'eau, donc d'énergie. L'eau ainsi soutirée assure également une déconcentration périodique des sels.

Durée d'extraction utile: La durée d'ouverture de la vanne ne doit pas dépasser 3 à 4 secondes. Pour déterminer la durée d'ouverture, il est nécessaire de connaître la quantité de sels à évacuer.

1. Le diagramme indique la quantité d'eau en kg/h à soutirer de la chaudière pour ne pas dépasser la valeur admissible de la teneur en sels de l'eau de la chaudière.

Par exemple: **50 kg/h**

Exemple concernant le diagramme:

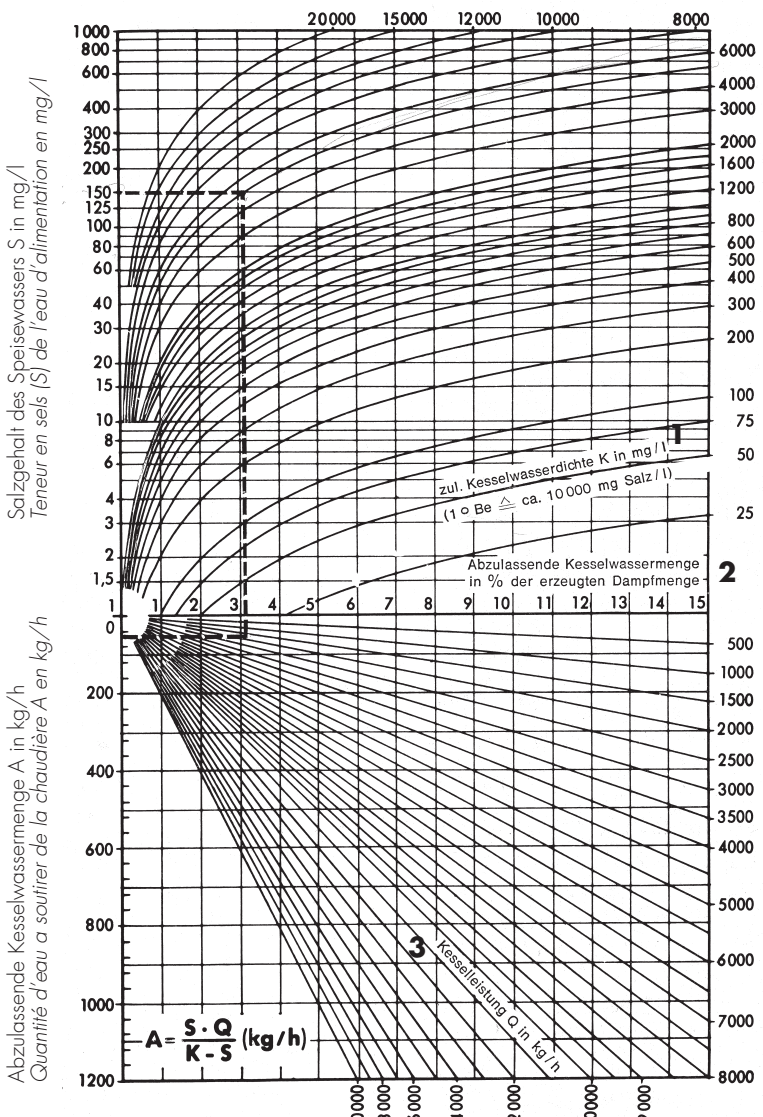
Teneur en sels
de l'eau d'alimentation $S = 150 \text{ mg/l}$

Teneur en sels
admise pour la chaudière $K = 5000 \text{ mg/l}$

Débit de la chaudière $Q = 1600 \text{ kg/h}$

Quantité d'eau
à soutirer de la chaudière $\mathbf{A = 50 \text{ kg/h}}$

Abzulassende Kesselwassermenge Quantité d'eau à soutirer de la chaudière



1. Teneur en sels (K) admise pour la chaudière en mg/l
2. Quantité d'eau à soutirer de la chaudière en % de la production de la vapeur
3. Débit (Q) de la chaudière en kg/h