

Ausführung:
Exécution:

Von 60 kg/h – 40 000 kg/h Dampfdurchsatz; PN 16/25/40
 Débit de vapeur de 60 kg/h – 40 000 kg/h; PN 16/25/40

Einsatzbereich:

Heissdampfkühler werden dort eingesetzt, wo nur überhitzter Dampf zur Verfügung steht, aus verfahrenstechnischen Gründen aber Satt dampf erforderlich ist, z.B. Textilindustrie, Beheizen von Trockenwalzen.

Utilisation:

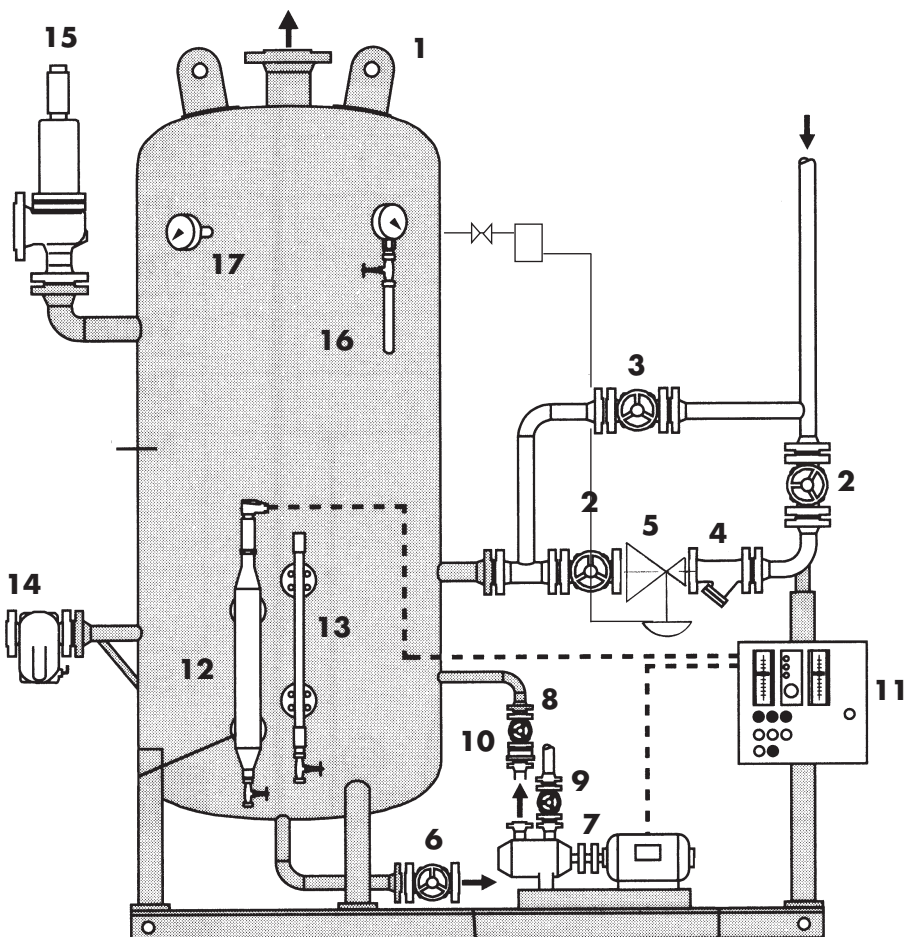
Le désurchauffeur à bain d'eau est utilisé pour réduire la température de la vapeur surchauffée afin d'obtenir de la vapeur saturée, p.ex. industrie textile, cylindres-sécheurs.

Einsatzgrenzen:

Plage d'utilisation:

32 bar/400 °C

Pos	Bezeichnung	Dénomination
1	Heissdampfkühler	Ballon à bain d'eau
2, 6,	Absperrventile	Soupapes d'arrêt
8, 9		
3	Absperrventil mit Regelkegel	Souape d'arrêt avec cône de réglage
4	Schmutzfänger	Filtre
5	Druckreduzierventil	Réducteur de pression
7	Pumpe	Pompe
10	Rückschlagventil	Clapet de retenue
11	Pumpensteuerung	Commande de la pompe
12	Niveaulektrode	Electrode de niveau
13	Wasserstandanzeiger	Indicateur de niveau
14	Überlaufsicherung	Sécurité de débordage
15	Sicherheitsventil	Souape de sécurité
16	Manometer	Manomètre
17	Thermometer	Thermomètre



Merkmale:

- Grosser Leistungsbereich
- Dampfmengenverhältnis 1:100
- Nassdampf mit Dampfgehalt von $x = 0.98$

Particularités:

- grand domaine de capacité
- Rapport débits vapeur 1:100
- Vapeur humide avec teneur de vapeur de $x = 0.98$

Ausschreibungstext:
Libellé de soumission:

Heissdampfkühler
Désurchauffeur à bain d'eau

Bei Bestellung angeben:

- Vordruck, Minderdruck, Temperatur und Durchsatzmenge,
 Ausführung Stahl oder Nirostahl

S235JRG2 (1.0038)/P265GH (1.0425)

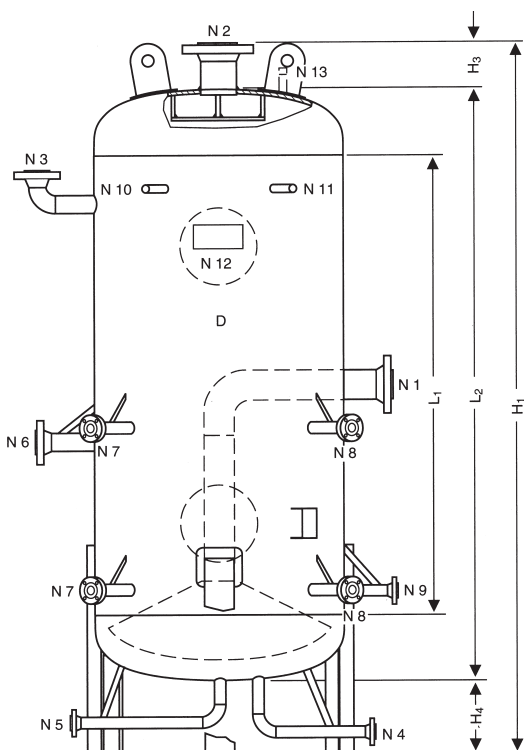
Fig. KD 13

À indiquer lors de la commande:

- Pression amont, pression aval, température et débit
 Exécution en acier ou acier inox

Stutzentabelle

- N 1 Heissdampfeintritt
- N 2 Sattdampfaustritt
- N 3 Sicherheitsventil
- N 4 Kühlwassereintritt
- N 5 Entleerung
- N 6 Überlauf
- N 7 Niveauanzeige
- N 8 Nivearegelung
- N 9 Anwärmeeinrichtung
- N10 Manometer
- N11 Thermometer
- N12 Besichtigungsöffnung
- N13 Impuls Anschluss (Druckregler)



Tubulures

- N 1 Entrée vapeur surchauffée
- N 2 Sortie vapeur saturée
- N 3 Soupe de sûreté
- N 4 Entrée eau de refroidissement
- N 5 Vidange
- N 6 Trop-plein
- N 7 Indicateur de niveau
- N 8 Régulation de niveau
- N 9 Dispositif de réchauffage
- N10 Manomètre
- N11 Thermomètre
- N12 Ouverture de visite
- N13 Raccord impulsion (régulateur de pression)

Dampfdurchsatz (ca. kg/h) Débit vapeur (env. kg/h)	0,5 barg	60	150	200	500	900	1400	2000
	1,0 barg	90	200	300	600	1200	1800	2700
	4,0 barg	300	700	1100	2500	4000	7000	10000
	8,0 barg	600	1200	1900	4000	8000	11000	18000
	13,0 barg	900	1900	2800	5000	9000	13000	20000
Inhalt (l) Volume (l)		50	100	195	450	850	1350	2570
Baumasse (mm) Dimensions (mm)	D	219	324	400	600	800	1000	1200
	H ₁	1980	1770	2950	2130	2290	2370	2940
	L ₁	1500	1250	1500	1500	1500	1500	2000
	L ₂	1630	1420	1700	1780	1890	1970	2540
	H ₃	150	150	150	150	150	150	150
	H ₄	200	200	200	200	250	250	250
Gewicht/Poids (ca. kg)		350	510	750	810	980	1700	2250

Auf Anfrage

- Ausführung für grössere Dampfmengen
- Ausführung aus Nirostahl
- Heissdampfkühler mit allem Zubehör auf Grundplatte montiert.
- Liegende Ausführung Fig. KDL 13

Sur demande

- Exécution pour capacités plus grandes
- Exécution en acier inox
- Désurchauffeur avec appareillage monté sur socle
- Version horizontale Fig. KDL 13