



Pure steam
Clamp ASME BPE
3" Øp91
Ø76,2x1,65

Pure water
Clamp ASME BPE
¾" Øp25
Ø19,05x1,65

Cooling water out
Clamp DIN 32676
DN15 Øp50,5
Ø21,3x1,6

Cooling water in
Clamp DIN 32676
DN25 Øp50,5
Ø33,7x2,0

Detail: A

Waste water
Clamp DIN 32676
DN25 Øp50,5
Ø33,7x2,0

Pipe connection point's coordinates ± 15 mm



For optimal operation of the system, please allow an access lane to the HMI and sampling valves according to the local workplace and safety regulations.
Bitte Zugang zum HMI und Probenahmeventilen so vorsehen, wie in den lokalen Arbeitsplatz- und Sicherheitsvorschriften beschrieben, um einen optimalen Betrieb der Anlage zu gewährleisten.

| Rev. | Date | geändert / changed | Beschreibung / description | |
|-----------------------------|------------|--------------------|---|------------------------|
| Auftrag / Project: | | | Farmalan | |
| Beschreibung / description: | | | Layout Drawing Pure Steam Generation Unit VAPOTRON VT1000 | |
| gezeichnet / drawn: | 04.08.2021 | Name: | Auftrags-Nr. / Project no.: | V21009 |
| geprüft / checked: | 04.08.2021 | mit: | Kunden-Ref. / Customer ref.: | |
| | | | Date / File: | V21009_20_436A_001.dwg |
| | | | Format: | A1 |
| | | | Zeichnungs-Nr. / Drawing No.: | V21009.20.436A.001 |
| | | | Mäßig / Scale: | 1 : 7,5 |
| | | | Blatt / Page: | 11 |
| | | | Revisions: | 0 |