

Purgeur vapeur - Fiche de détermination

Vapeur

Pression d'utilisation : _____ bar ; Température : _____ °C

- saturée
- surchauffée

Matière du purgeur :

- laiton
- fonte GS
- acier
- inox
- à déterminer

Débit à purger

- fonction continue
- fonction intermittent

_____ Kg / h constant variable

Pression aval : purge à l'égout purge collectée

Pression dans collecteur : _____ bar

Raccordements

DN 1/4" 1/2" 3/4" 1"

A brides 15 20 25 32 40 50 65 80 100

A déterminer

Installation

- Purge de ligne.
- Purge de presse de vulcanisation.
- Purge de séparateur.
- Purge de double enveloppe.
- Purge de poste de détente.
- Purge d'aérotherme.
- Purge d'échangeur.
- Purge de cylindre sécheur.
- Purge d'autoclave.
- Purge de serpent.

Autres points

- Purgeur monté en extérieur soumis au risque de gel.
- Eliminateur d'air.
- Position verticale demandée.
- Présence d'un filtre en amont ?
- Coups de bélier fréquents.

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles