

## ADCA Purgeur de condensats thermostatique Type 2984 série TH32YLC acier capacité faible bride EN 1092-1



La série ADCA TH32YLC est un purgeur thermostatique en acier de faible capacité, équipé d'un filtre intégré et d'une excellente purge. Il est spécialement conçu pour des applications avec des équipements de process tels que les chaufferies, les stérilisateur, les équipements alimentaires, chimiques et de lavage.

### Caractéristiques

**Série:** TH32YLC  
**Type:** 2984  
**Forme de construction:** Droit  
**Raccord:** Flans  
**Norme de raccordement:** EN1092-1  
**Classe de pression:** PN40  
**PMA - pression maximale autorisée:** 40 bar  
**TMA - température maximale autorisée:** 300 °C  
**PMO - pression de service maximale:** 22 bar  
**TMO - température de service maximale:** 250 °C  
**Sens de montage:** Au choix  
**Direction du débit:** selon marquage fléché au boîtier  
**Matériau du boîtier:** Acier [1.0460]  
**Matériau du chapeau:** Acier P250GH [1.0460]  
**Matériau du siège:** Acier inoxydable SS 304 [1.4301]  
**Matériau du filtre:** Acier inoxydable SS 304 [1.4301]

**Support de filtre:** Acier ASTM A105 [1.0432]

**Avec filtre incorporé:** Oui

**Approbations:** PED 2014/68/UE groupe de fluides 2

**Classification PED:** PED-SEP

### Application

- De vapeur saturée

### Informations techniques

- L'installation horizontale est recommandée, mais peut être installée dans toutes les positions.

### Options

- Soupape de décharge.
- Clapet anti-retour intégré.

Tableau de taille:

Dimension	A	B	C	D	E	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	59	95	65	150	3.2
DN20	95	59	95	65	150	4.7
DN25	95	65	95	65	160	5.9

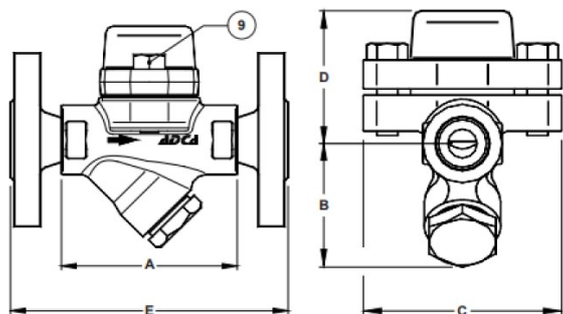


Tableau de capacité<sup>1</sup> en kg/h

Modèle	Dimension connexion	dP 0,2 bar	dP 0,3 bar	dP 0,5 bar	dP 1 bar	dP 1,5 bar	dP 2 bar	dP 3 bar	dP 4 bar	dP 6 bar	dP 8 bar	dP 10 bar	dP 13 bar	dP 15 bar	dP 20 bar	dP 22 bar
TH32YLC	DN15 - DN25	45	55	70	95	125	135	180	200	270	315	330	360	370	405	415

<sup>1</sup> Condensat à 10 °C sous température de vapeur saturée.

Dimension Connexion	Pression différentielle max. bar	Garniture	Sous-refroidissement °C	Article
DN15	22	Type S	10	14532303
DN20	22	Type S	10	14532304

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Dimension Connexion	Pression différentielle max. bar	Garniture	Sous-refroidissement °C	Article
DN25	22	Type S	10	14532305

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.