

# VENTOUSE DE PURGE

PN 6 | PN 16



## Caractéristiques

- Ventouse de purge dynamique automatique
- Protection contre les UV grâce au clapet en PE
- Le raccord à filetage intérieur à l'entrée de la vanne est renforcée par une bague en acier inox
- Variante de raccord : filetage intérieur, bride
- Filtre à parasites (vanne de 2")
- Montage : au point le plus élevé de la conduite de tuyau avec le dispositif d'arrêt entre la vanne et les tubulures du tuyau
- Vanne uniquement pour la purge : sur demande (pression minimum nécessaire de 0,3 bar)

## Matériau | Caractéristiques

### DN 1"

**Capacité de purge maximale :** 7,8 m<sup>3</sup>/h

**Contrôle de la pression :** Corps 24 bars

**Pression de service:** de 0,1 à 6 bars  
de 0,8 à 16 bars

- **Corps** en POM
- **Vis de vanne et de fermeture** en laiton
- **Flotteur** en POM
- **Joint de vanne** en élastomère
- **Clapet de protection contre les UV** en PE

### DN 2" - à effet à deux niveaux

**Capacité de purge maximale :** 192 m<sup>3</sup>/h

**Contrôle de la pression :** Corps 24 bars

**Pression de service:** de 0,1 à 6 bars  
de 1 à 16 bars

- **Corps et coude de raccord** en POM
- **Siège d'étanchéité** en laiton
- **Flotteur** en POM
- **Joint de vanne** en élastomère
- **Clapet de protection contre les UV** en PE
- **Filtre à parasites** en inox

Réf 9876 DN 1"



Réf 9876 DN 2"



Réf 9874 DN 2"

Réf	Modèle	DN	Pression de service en bars
9876	Standard	1"	PN 0,1 - PN 6
			PN 0,8 - PN 16
9876	Standard	2"	PN 0,1 - PN 6
			PN 1 - PN 16
9874	avec raccord à bride DN 50 ou DN 80 (fonte ductile)	2"	PN 0,1 - PN 6
			PN 1 - PN 16

Les vannes de ventilation et de purge doivent être entretenues en fonction des conditions d'utilisation



**E. Hawle Armaturenwerke GmbH** 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13  
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

**N 2/1**