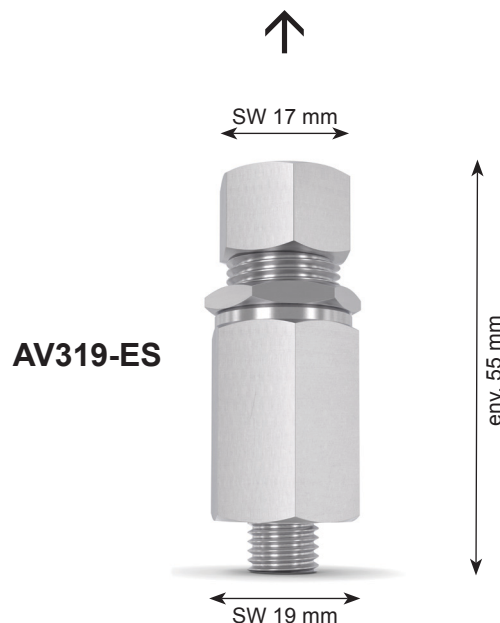
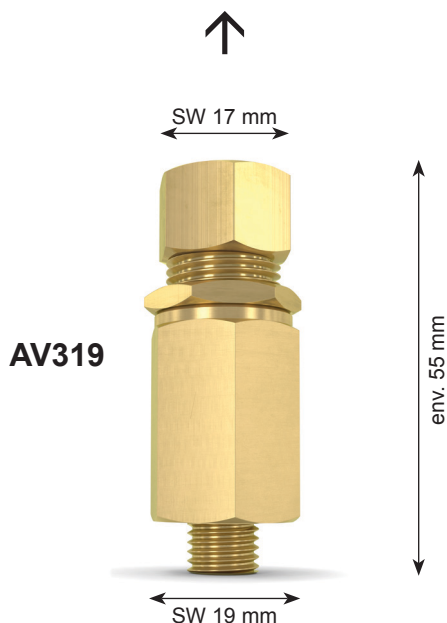


# SOUPAPE DE SECURITÉ AV319

## 10 à 80 mbar



**Soupape de sécurité à ressort et action directe pour évacuer les surpressions dans les réservoirs, tuyaux et autres appareils.**

**Chaque soupape de sécurité est réglée à 100%.**

### Avantages

- pression d'ouverture personnalisée
- certification TÜV pour le réglage de la pression (option)
- disponible en laiton ou acier inox (ES)
- joint adapté au gaz ou à la demande du client
- dimensions réduites pour installation facile
- dégraissée et déshuilée

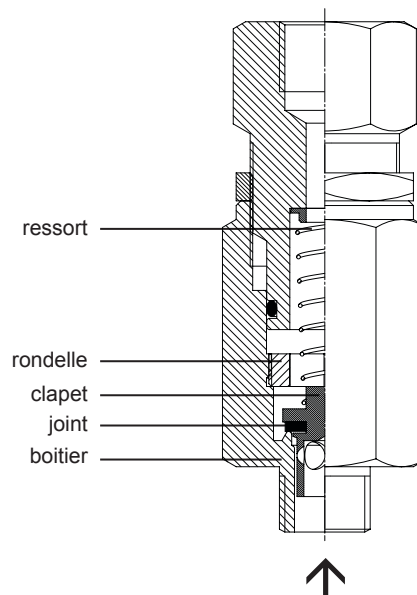
### Certifications

WITT est certifiée ISO 9001 et DESP 2014/68/UE module H  
Nettoyé pour utilisation avec oxygène selon :  
- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

**Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.**

**Veuillez spécifier les gaz, la température et la pression d'ouverture au moment de la commande !**

	AV319
<b>Pression d'ouverture</b>	de 10 à < 80 mbar
<b>Gaz</b>	tous les gaz techniques
<b>Matériaux</b>	Boîtier et pièces usinées en laiton ou acier inoxydable, ressort de compression en inox, joint du clapet selon le gaz
<b>Largeur entre plats</b>	entrée 19 mm sortie 17 mm
<b>Poids</b>	env. 80 g
<b>Connexions</b>	G1/8
<b>Marquage</b>	WITT AV*319 50 mbar PN16 Art.-No. date de fabrication
<b>Gamme de température</b>	-40 °C jusqu'à approx. +200 °C (selon le gaz et le joint)



## SOUPAPE DE SECURITÉ AV319

### 10 à 80 mbar



**Débit à l'air et pression de fermeture à 20 °C**  
(valable uniquement avec une contre pression atmosphérique)

Conditions de référence standards : 0 °C / 1 013,3 mbar

Débit à  $p = 2 \times p_e$  [Nl/min]

$p_e$  = réglage pression ouverture

#### Connexion G 1/8

$p_e$ Pression ouverture [mbar]	10	30	50	65	80
Débit [l/min]	0,46	9,1	16,3	18,9	22,6
Pression fermeture en % de $p_e$	57	62	72	73	77

autres raccords disponibles sur demande