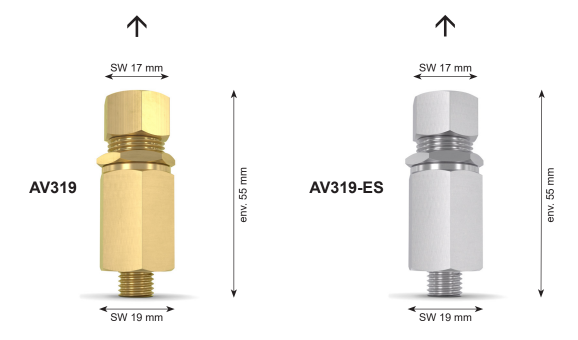
AV4 - E01/0J sujet à modifications

SOUPAPE DE SÉCURITÉ 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

	AV319				
Pression d'ouverture	de 10 à < 80 mbar				
Gaz	tous les gas techniques				
Matériaux	Boitier et pièces usinées en laiton ou acier inoxydable, ressort de compression en inox, joint du clapet selon le gaz				
Largeur entre plats	entrée 19 mm sortie 17 mm				
Poids	env. 80 g				
Connexions	entrée G 1/8 M sortie G 1/8 F				
Marquage	WITT AV*319 50 mbar PN16				
	ArtNo. date de fabrication				
Gamme de température	-40 °C jusqu'à approx. +200 °C (selon le gaz et le joint)				

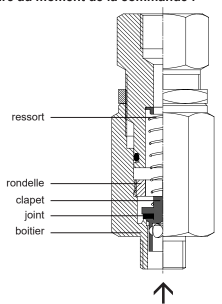
Certifications

WITT est certifiée ISO 9001 et DESP 2014/68/UE module H

Conçu pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 13/20 et CGA G-4.4 : Oxygen Pipeline and Piping Systems Dégraissé pour utilisation avec l'oxygène selon EIGA 33/18 et CGA G-4.1 : Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Autres modèles, options et accessoires disponibles sur demande.

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



AV4 - E01/0J sujet à modifications

SOUPAPE DE SÉCURITÉ 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 $p = 2 \times p_e [NI/min]$

p = 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 % d	e p _e	57	62	72	73	77

autres raccords disponibles sur demande