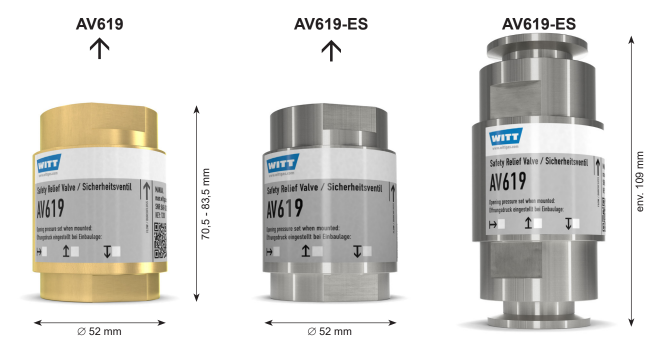
SOUPAPE DE SÉCURITÉ AV619

de 5 à 500 mbar





Soupapes à ressort et à passage direct pour évacuer les surpressions des réservoirs tampons, canalisations et autres équipements.

Toutes les soupapes sont entièrement vérifiées.

Avantages

- pression d'ouverture à la demande
- Certificat TÜV du réglage de pression (option)
- disponible en laiton ou acier inox (ES)
- joint selon le gaz ou la demande du client
- dimensions réduites pour installation facile
- large gamme de raccords
- adaptateur pour branchement sur tuyau de purge
- soupapes dégraissées

	AV619 / AV619-ES					
Pression d'ouverture	de 0,005 à < 0,5 bar					
Gaz	tous gaz techniques					
Matériaux	corps et pièces usinés en laiton ou inox, ressort en inox, joint selon le gaz					
Largeur entre plats	41 mm					
Poids	env. 790 g					
Raccords	G3/4, G1 RH F 3/4", 1" NPT F bride DN 25 selon DIN 28403					
Marquage	TÜV*AV*619.2*17,5*1.4305*CR* *PN1					
Gamme de température	-40 °C à +270 °C (selon le gaz et le joint)					

Certification

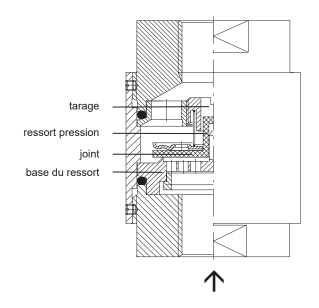
WITT est certifiée ISO 9001 et DESP 2014/68/UE Module H

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 indiquer le gaz, la température, la pression d'ouverture et le raccord d'entrée lors de la demande!



SOUPAPE DE SÉCURITÉ AV619





Débit pour l'air et pression de fermeture à 20 °C (valable seulement pour contre pression atmosphérique)

Conditions standards d'essai: 0 °C / 1013,3 mbar

Débit à $p = 2 \times p_e [Nm^3/h]$

p_e= réglage pression

Raccord G 3/4 / 3/4" NPT

p _e réglage pression	[mbar]	5	10	15	20	25	30	35	40
Débit	[m³/h]	3,1	7,0	10,0	13,1	15,1	16,1	17,8	19,2
Pression fermeture en %	de p _e	41	25	30	65	67	72	72	75
p _e réglage pression	[mbar]	70	100	130	190	240	300	400	500
Débit	[m³/h]	20,6	27,2	32,2	41,8	51,4	59,2	56,0	68,3
Pression fermeture en %	de p _e	88	87	86	87	85	87	86	86

Raccord G 1 / 1" NPT

p _e réglage pression	[mbar]	5	10	15	20	25	30	35	40
Débit	[m³/h]	3,2	6,6	10,0	13,5	16,3	19,5	21,2	24,5
Pression fermeture en % de p _e		25	45	50	55	67	72	72	75
p _e réglage pression	[mbar]	70	100	130	190	240	300	400	500
Débit	[m³/h]	23,7	33,0	35,3	45,2	54,9	59,3	75,0	90,7
Pression fermeture en % de p _e		79	70	81	84	85	87	88	89

autres raccords disponibles sur demande

AV1 - L01/41 sujet à modifications

SOUPAPE DE SÉCURITÉ AV619





Gamme de pression [mbar]	Connexion	Longueur totale [mm]		
. 5 . 105	G 3/4 F – G 3/4 F			
	G1F-G1F	70,5		
≥ 5 ≤ 25	3/4" NPT F – 3/4" NPT F			
	1" NPT F – 1" NPT F			
	G 3/4 F – G 3/4 F	70.5		
	G1F-G1F			
≥ 25 ≤ 40	3/4" NPT F – 3/4" NPT F	70,5		
	1" NPT F – 1" NPT F			
	KF DN40 DIN 28403	108		
	G 3/4 F – G 3/4 F			
≥ 40 ≤ 130	G1F-G1F	70.5		
	3/4" NPT F – 3/4" NPT F	70,5		
	1" NPT F – 1" NPT F			
	G 3/4 F – G 3/4 F			
	G1F-G1F	83,5		
≥ 130 ≤ 300	3/4" NPT F – 3/4" NPT F	03,3		
	1" NPT F – 1" NPT F			
	KF DN40 DIN 28403	108		
≥ 300 ≤ 500	G 3/4 F – G 3/4 F			
	G1F-G1F	83,5		
	3/4" NPT F – 3/4" NPT F			
	1" NPT F – 1" NPT F			