

# Robinet à soupape ANSI - Modèle AV09



## **Description:**

Les vannes d'arrêt servent à ouvrir et fermer de manière contrôlée un système de tuyauterie. Le cône de régulation disponible en option permet également de réguler les débits.

## Caractéristiques du produit:

- convient pour les **fluides gazeux et liquides** neutres ou non neutres
- pratiquement sans entretien
- avec brides ANSI150 ou ANSI300
- position de montage indifférente, tige de préférence verticale

### **Raccordement:**

1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2"

## **Température:**

-29°C Jusqu'à 425°C

- selon la version

#### **Pression:**

Jusqu'à 300 lbs – selon la version

### **Modèle AV09**

Type de construction: Robinet à soupape ANSI à passage réduit

Modèle: AV09 acier moulé

Matière du corps: Acier A105 / A216 WCB

Matière tige: Acier inoxydable A182 F6a

Tige: montante

Matière pièce de serrage: Acier A105

Pression nominale: 150lbs / 300 lbs

Matière cône:Acier inoxydable A182 F6aMatière volant:Acier au carbone 1.0036

**Volant:** montante **Joint:** Graphite

Forme de cône: Modèle AVXX01: Cône à siège plat

Modèle AVXX02: Cône de régulation Robinetterie selon BS 1873 / API602

Remarques: Robinetterie selon BS 1873 / API602

PED 2014/68/UE

TA-Luft 2021, testé selon DIN EN ISO 15848

ATEX 2014/34/UE

Pression/température selon ASME B16.34

Contrôle final selon API 598

Résistance à l'eau PN\*1,5 ; étanchéité au niveau du siège PN\*1,1

**Longueur de construction:** Selon ASME B16.10, tab. 1-R15

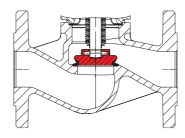
**Dimensions des brides:** Selon ASME B16.5 **Bande d'étanchéité:** Selon ASME B16.5, RF



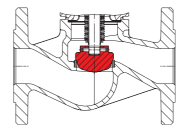
## **Correspondance pression-température:**

Selon B16.34		-29°C	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	425°C
Acier A105	ANSI 150	19,6	19,6	19,2	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	8,4	6,5	5,5
Acier A105	ANSI 300	51,1	51,1	50,1	46,6	45,1	43,8	41,9	39,8	37,6	34,7	23,0

## Forme du cône:



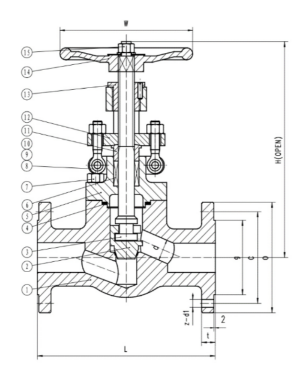
Cône avec siège à bord (standard)



Cône de régulation



### Matières:



Pos.	Désignation	Matière
1	Corps	Acier A105
1.1	Surface d'étanchéité	Acier inoxydable A182 F6a
	du corps	
2	Cône	Acier inoxydable A182 F6a
2.1	Surface d'étanchéité	Stellite
	cône	
3	Tige	Acier inoxydable A182 F6a
4	Joint	Graphite
5	Embout	Acier A105
6	Garniture	Graphite
7	Boulons du	Acier A193 B7
	capuchon	
8	Vis à œil	Acier A193 B7
9	Écrou presse-étoupe	Acier A194 2H
10	Écrou	Acier A194 2H
11	Presse-étoupe	Acier A105
12	Collier presse-	Acier A105
	étoupe	
13	Douille filetée	Acier au carbone 1.0036
14	Volant	Acier au carbone 1.0036
15	Écrou de tige	Acier au carbone 1.0036

## **Dimensions:**

	DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
	W	100	100	125	160	160
	L	108	117	127	165	203
	Н	158	165	195	270	320
	d	9	13	18	30	35
ANSI	0	89	89	108	127	152
150	С	60,5	70,0	79,5	98,5	120,6
	g	35	43	51	73	92,1
	t	10	11	12	15	17,5
	z x d1	4x16	4x16	4x16	4x16	4x16
	Poids	3,2	4,6	5,9	10,8	18,0
	W	100	100	125	160	160
	L	152	178	203	229	267
	Н	165	165	165 195 250		270
	d	9	13	.3 18 30		35
ANSI	0	95	117	124	156	165
300	С	67,5	82,5	88,9 114,3		127,0
	g	35	43	51	73	92,1
	t	15	16	18	21	22,5
	z x d1	4x16	4x19	4x19	4x22	4x22
	Poids	4,0	6,6	8,5	18,0	26,0

## **Options (sur demande):**

- Dispositif d'affichage
- Vis de blocage
- Garniture et joint PTFE TA-Luft VDI 2440, homologué FDA
- Raccordement eau de barrage
- Taille > 2"
- ANSI600 et ANSI800



### Numéro d'article:

Modèle	Niveau de pression	Cône	Raccordement	Taille
AV09 – Acier	<b>0 – ANSI150</b> 1 – ANSI300	1 – Cône à siège plat 2 – Cône de régulation	00 – Bride	03 - DN15 - 1/2" 04 - DN20 - 3/4" 05 - DN25 - 1" 07 - DN40 - 1 1/2" <b>08 - DN50 - 2</b> "

## **Exemple N° AV09010008:**

AV09 0 1 00 08

Robinet à soupape en acier

Niveau de pression: ANSI150 Cône: Cône à siège plat

Raccordement: Bride
Taille: DN50 - 2"

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.