

# VALVULAS DE ESCAPE RAPIDO

SERIE AVE 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 NPT



## Características

- Permiten el escape del aire a la atmósfera rápidamente
- Instalación en un cilindro o depósitos de aire
- Aumenta la velocidad del cilindro al reducir a cero la longitud de la tubería de escape

## Modelos Standard

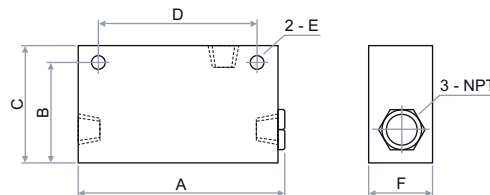
Referencia	NPT	Flujo l/min
AVE01	1/8"	886
AVE02	1/4"	1.823
AVE03	3/8"	2.300
AVE04	1/2"	3.000
AVE05	3/4"	3.848

## Datos Técnicos

Fluido:  
Aire comprimido

Presión de Trabajo:  
0,5 a 10 Bar ~ 7 a 142 PSI

Temperatura de Trabajo:  
-10°C a 80°C ~ 14°F a 176°F



NPT	A	B	C	D	ØE	F
1/8"	46	27	32	30	4.3	19
1/4"	61.5	31.5	38	39	5.6	25.5
3/8"	61.5	31.5	38	39	5.6	25.5
1/2"	98	50.5	63.7	60	8.5	38
3/4"	98	50.5	63.7	60	8.5	38

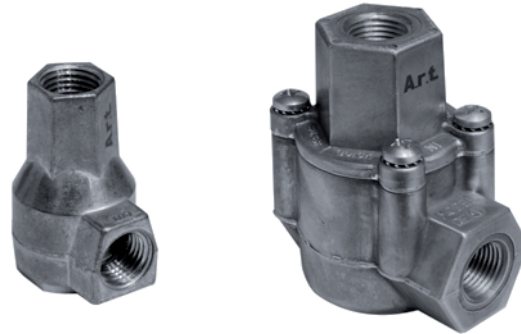
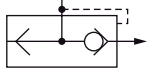
## Materiales

Cuerpo : Aluminio  
Empaques : NBR

# VALVULAS DE ESCAPE RAPIDO

SERIE AVEH 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 NPT

Ar.t



## Características

- Permite escapar el aire muy rápidamente a la atmósfera
- Aumenta la velocidad de desplazamiento de un cilindro, al reducir a cero la longitud de la tubería de escape
- Válvulas muy compactas

## Modelos Standard

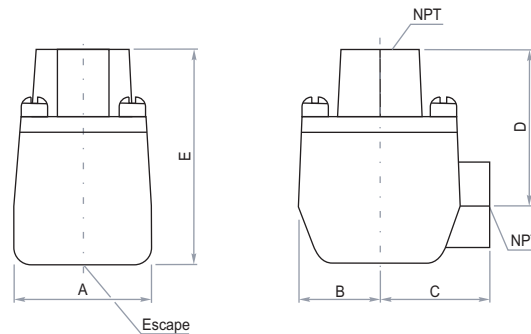
Referencia	NPT	Flujo l/min
AVEH01	1/8"	1.783
AVEH02	1/4"	2.405
AVEH03	3/8"	4.386
AVEH04	1/2"	5.174

## Datos Técnicos

Fluido:  
Aire comprimido

Máxima Presión:  
10,4 Bar ~ 150 PSI

Temperatura de Trabajo:  
-31°C a 82°C ~ -24°F a 180°F



NPT	A	B	C	D	E
1/8"	27,7	13,9	20,5	30,9	42,4
1/4"	27,7	13,9	20,5	30,9	42,4
3/8"	38,1	21,1	31,8	45,2	60,4
1/2"	55,4	28,9	45,9	70,6	92,9

## Materiales

Cuerpo : Fundición de Aluminio y Zinc  
Sellos : Buna N y Poliuretano