

Válvula antirretorno

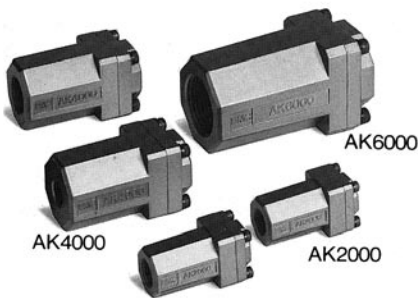
Serie AK

Gran capacidad de caudal

Baja presión de apertura: **0.025MPa**

Peso compacto y ligero

Amplia variedad de modelos



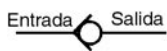
Modelo

Modelo	Conexionado	Área efectiva (mm ²)	Peso (g)
AK2000-01	1/8	25	105
AK2000-02	1/4	27.5	100
AK4000-02	1/4	47	155
AK4000-03	3/8	85	150
AK4000-04	1/2	95	140
AK6000-06	3/4	200	345
AK6000-10	1	230	315

Características técnicas

Fluido	Aire comprimido
Presión de prueba	1.5MPa
Presión máx. de trabajo	1MPa
Presión mín. de trabajo	0.025MPa
Temperatura ambiente y de fluido	-5 a 60°C (sin congelación)

Símbolo



Forma de pedido

E **AK** **2** **000** - **02**

Medida estándar

2	1/4
4	1/2
6	1

Rosca

—	Rc(PT)
N	NPT
F	G(PF)

Conexionado

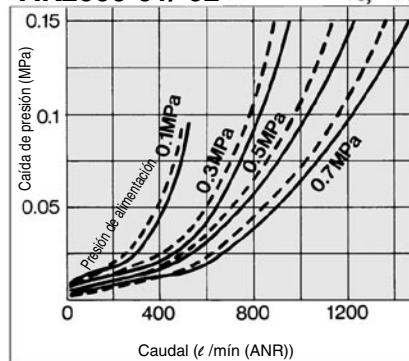
Conexionado	Series aplicables
01	1/8 AK2000
02	1/4 AK2000, 4000
03	3/8 AK4000
04	1/2 AK4000
06	3/4 AK6000
10	1 AK6000

Código de área

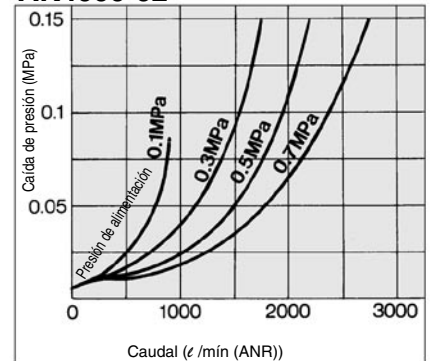
-	Japón, Asia Australia
E	Europa
N	Norteamérica

AK2000-01/-02

-- 1/8, 1/4

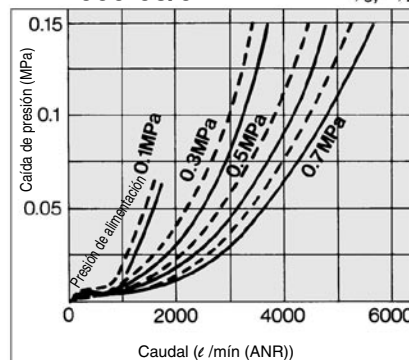


AK4000-02



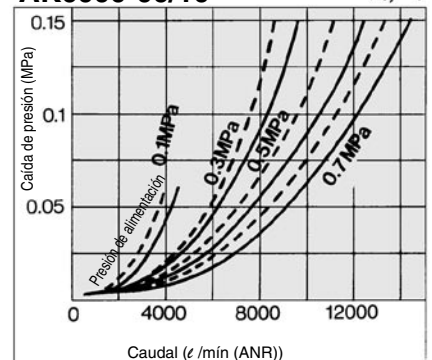
AK4000-03/04

-- 3/8, 1/2



AK6000-06/10

-- 3/4, 1

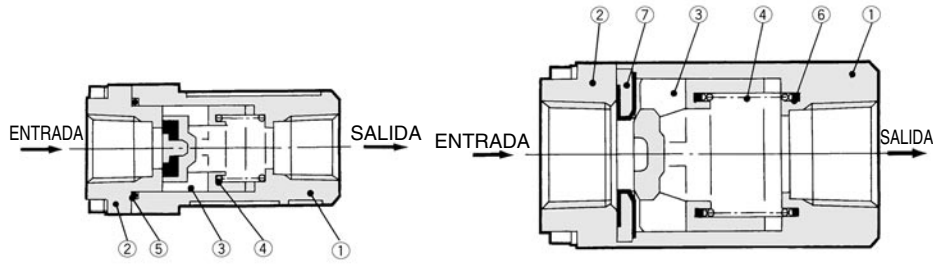


Serie AK

Construcción

AK2000

AK4000/6000



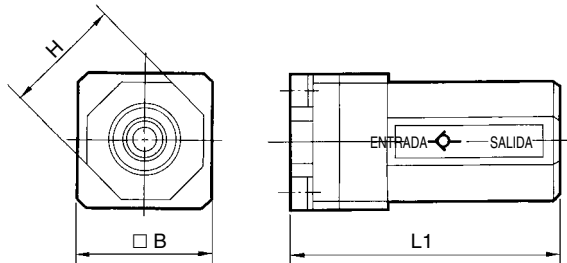
Lista de componentes

Nº	Designación	Materiales
①	Cubierta	Aluminio fundido ⁽¹⁾
②	Cuerpo	Aluminio fundido ⁽¹⁾

Nota 1) AK2000: Aleación de cinc

Nº	Designación	Materiales
③	Válvula	POM
④	Muelle	Acero inoxidable
⑤	Junta tórica	NBR
⑥	Junta	NBR
⑦	Asiento	Latón, NBR

Dimensiones



Modelo	Conexionado	L1	□ B	H
AK2000-01, 02	1/8, 1/4	50	25	22
AK4000-02, 03, 04	1/4, 3/8, 1/2	67	36	36
AK6000-06, 10	3/4, 1	95	50	50