

Clapet antiretour

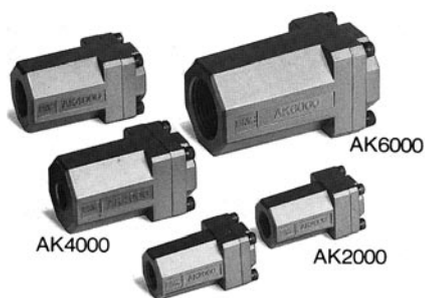
Série AK

Grand débit possible

Pression mini d'ouverture: **0.02MPa**

Compacité et légèreté

Large gamme de modèles



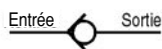
Modèle

Modèle	Orifice	Surface effective (mm ²)	Masse (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

Caractéristiques

Fluide	Air
Pression d'épreuve	1.5MPa
Pression d'utilisation maxi	1MPa
Pression d'utilisation mini	0.02MPa
Température d'utilisation	-5 à 60°C (sans eau)

Symbole JIS



Pour passer commande

E AK 2 000 — 02

Taille standard

2	1/4
4	1/2
6	1

Filetage

—	Rc(PT)
N	NPT
F	G(PF)

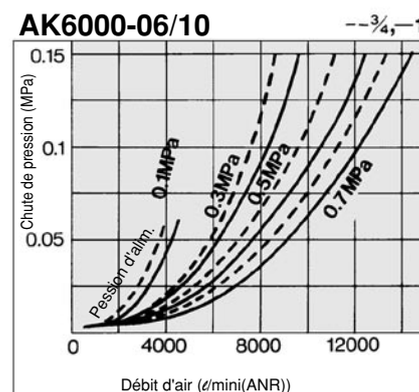
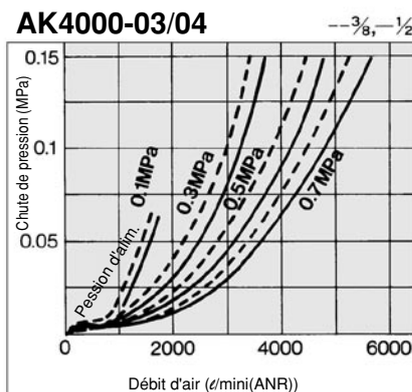
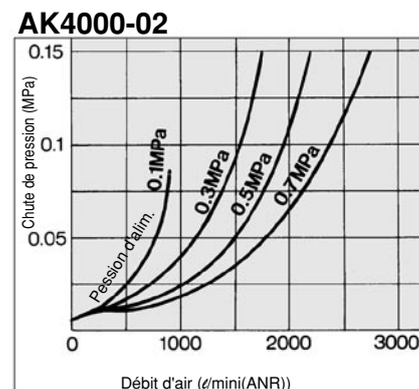
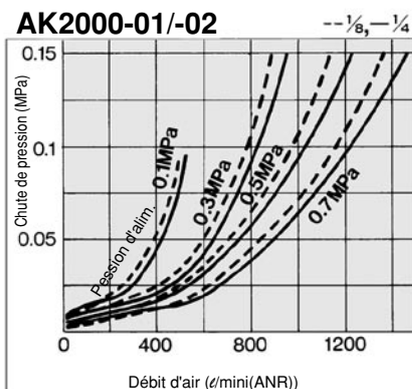
Orifice

Orifice	Série compatible
01	1/8 AK2000
02	1/4 AK2000, 4000
03	3/8 AK4000
04	1/2 AK4000
06	3/4 AK6000
10	1 AK6000

Code du pays

-	Japon, Asie Australie
E	Europe
N	Amérique du Nord

Caractéristiques du débit

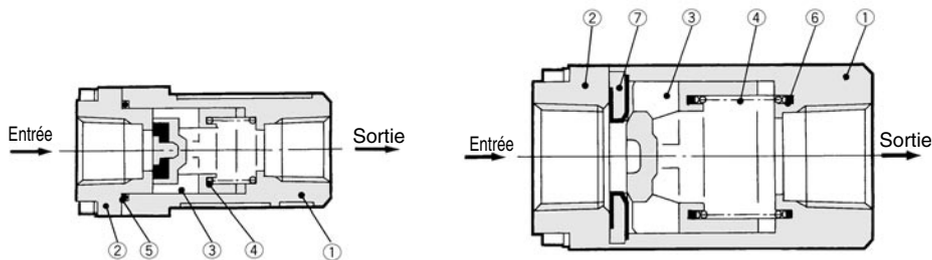


Série AK

Construction

AK2000

AK4000/6000



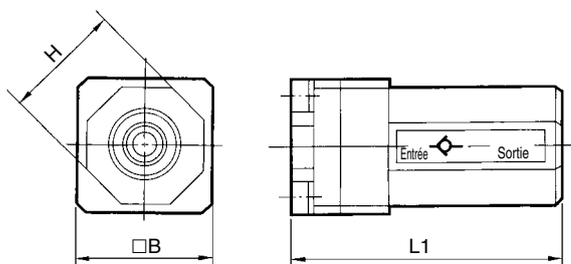
Nomenclature

Rep.	Désignation	Matière
①	Couvercle	Alliage d'aluminium ⁽¹⁾
②	Corps	Alliage d'aluminium ⁽¹⁾

Note 1) AK2000: alliage de zinc

Rep.	Désignation	Matière
③	Distributeur	POM
④	Ressort	Acier inox
⑤	Joint torique	NBR
⑥	Bague	NBR
⑦	Siège	Laiton, NBR

Dimensions



Modèle	Orifice	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