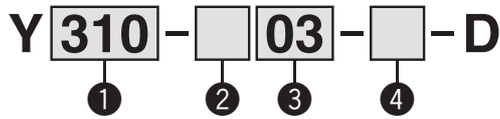


Entretoise en T : 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4

· L'utilisation d'une entretoise en T facilite la dérivation du débit d'air.



	Symbole	Description	①					
			Taille du corps [Taille AC admissible]					
			210 [AC20]	310 [AC30]	410 [AC40]	510 [AC40-06]	610 [AC50, AC60]	
②	Types de taraudage	—	Rc	●	●	●	●	●
		N	NPT	●	●	●	●	●
		F	G	●	●	●	●	●
③	Taille de l'orifice (OUT ①)	+						
		01	1/8	●	●	—	—	—
		02	1/4	—	●	●	●	—
		03	3/8	—	○	●	●	●
		04	1/2	—	—	○	○	●
		06	3/4	—	—	—	○	○
④	Modèle de corps	—	Standard	●	●	●	●	●
		1	Compact	●	●	●	●	●

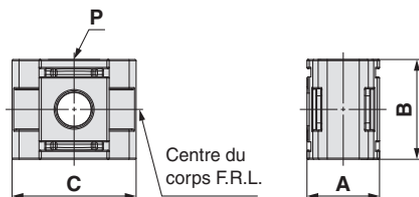
* ○ : uniquement applicable au corps de type standard

Caractéristiques standard

Fluide	Air
Température ambiante et du fluide	-5 à 60 °C (Hors gel)
Pression d'épreuve	1.5 MPa
Pression d'utilisation max.	1.0 MPa

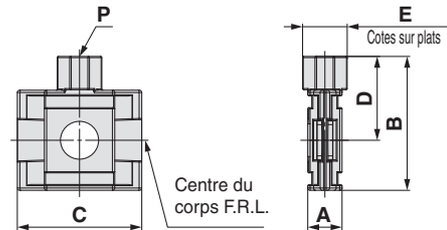
Dimensions

Type de corps : standard

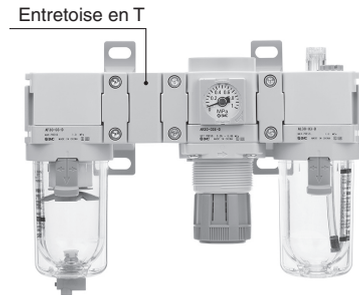


Modèle	P	A	B	C	Taille AC admissible
Y210-D	1/8, 1/4	28	35	42	AC20-D
Y310-D	1/8, 1/4, 3/8	31	43	53	AC30-D
Y410-D	1/4, 3/8, 1/2	39	51	71	AC40-D
Y510-D	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	47	54	71	AC40-06-D
Y610-D	3/8, 1/2, 3/4	62	64	90	AC50-D, AC60-D

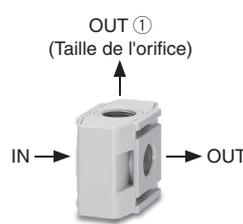
Type de corps : étroit



Modèle	P	A	B	C	D	E	Taille AC admissible
Y210-1-D	1/8, 1/4	14.6	48.5	42	31	19	AC20-D
Y310-1-D	1/8, 1/4	14.6	57.5	53	36	19	AC30-D
Y410-1-D	1/4, 3/8	18.6	67	71	41.5	24	AC40-D
Y510-1-D	1/4, 3/8	18.6	70	63	43	24	AC40-06-D
Y610-1-D	3/8, 1/2	22	87	90	55	30	AC50-D, AC60-D

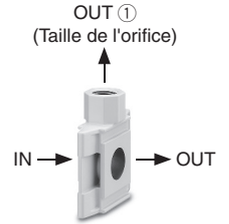


Type de corps : standard (Y□-□□-D)



	Taille de l'orifice
IN	—
OUT	—
OUT ①	③

Type de corps : étroit (Y□-□□-1-D)



	Taille de l'orifice
IN	—
OUT	—
OUT ①	③

Précautions de montage

- Le taraudage n'est pas prévu sur la face qui se raccorde aux autres composants. Pour l'utilisation, une entretoise séparée (ou une entretoise avec fixation) est nécessaire.
- Le retour d'huile peut se produire lorsqu'une entretoise est utilisée du côté de l'entrée du lubrificateur. Fixez un clapet anti-retour entre le lubrificateur et le produit pour empêcher le retour d'huile.
- Lors d'un montage mural, ne montez qu'une seule entretoise avec fixation au modèle de type étroit.

AC
 AF + AR + AL
 AW + AL
 AW + AR
 AF + AR
 AF + AFM + AR
 AF + AFM
 AW + AFM
 Accessoires
 AF
 AFM / AFD
 AR
 AL
 AW