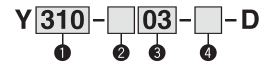
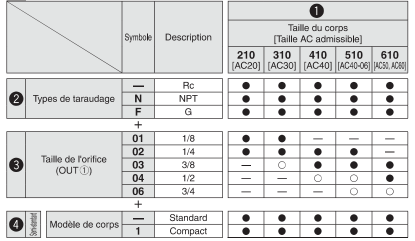
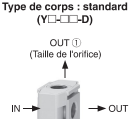
Entretoise en T: 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4

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











	Taille de l'orifice
IN	_
OUT	_
OUT ①	8

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

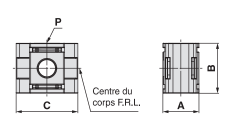
$\ast \ \bigcirc$: uniquement applicable au corps de type standard

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				

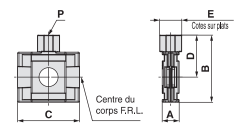
Dimensions

Type de corps : standard



Modèle	P	Α	В	С	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



Ī	Modèle	Р	Α	В	С	D	Е	Taille AC admissible
	Y210-1-D	1/8, 1/4	14.6	48.5	42	31	19	AC20-D
ĺ	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
ĺ	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

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.