

## Adaptateur de raccordement : 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2

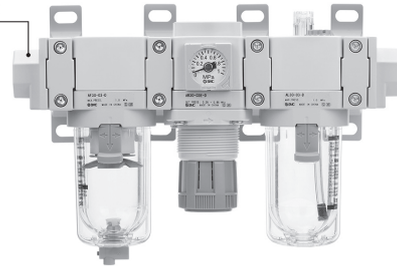
· Il facilite l'entretien lorsqu'il est monté en entrée ou sortie des unités F.R.L., car les composants peuvent être installés/retirés sans démonter la tuyauterie.

**E** **300** - **03** - **D**

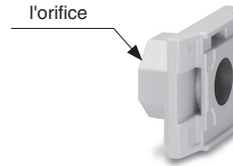
①      ②      ③

	Symbole	Description	①					
			Taille du corps [Taille AC admissible]					
			200 [AC20]	300 [AC30]	400 [AC40]	500 [AC40-06]	600 [AC50, AC60]	
②	Types de taraudage	—	Rc	●	●	●	●	●
		N	NPT	●	●	●	●	●
		F	G	●	●	●	●	●
③	Taille de l'orifice	+						
		01	1/8	●	—	—	—	—
		02	1/4	●	●	●	—	—
		03	3/8	●	●	●	—	—
		04	1/2	—	●	●	—	—
		06	3/4	—	—	●	●	●
		10	1	—	—	—	●	●
		12	1 1/4	—	—	—	—	●
14	1 1/2	—	—	—	—	●		

Adaptateur de  
raccordement



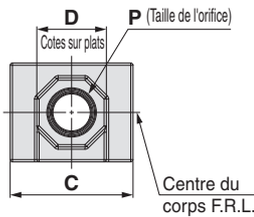
Taille de  
l'orifice



### 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



Modèle	P	A	B	C	D	Taille AC admissible
E200-D	1/8, 1/4, 3/8	24	35	42	24	AC20-D
E300-D	1/4, 3/8, 1/2	27	43	53	30	AC30-D
E400-D	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	30	51	71	36	AC40-D
E500-D	3/4	31	54	71	36	AC40-06-D
	1				46	
E600-D	3/4, 1	39	64	90	46	AC50-D
	1 1/4, 1 1/2				63	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.

AC

AF + AR + AL

AW + AL

AW + AR

AF + AR

AF + AFM + AR

AW + AFM

Accessoires

AF

AFM / AFD

AR

AL

AW

# Série AC-D

## Adaptateur de raccordement en L : 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1

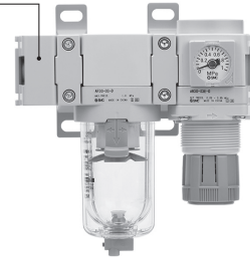
- Une sortie ou entrée dirigée vers le dessus ou le dessous est possible pour les unités F.R.L.
- Idéal pour réduire le nombre d'entretoises et diminuer le temps de raccordement
- L'utilisation en entrée ou sortie des unités F.R.L. facilite l'entretien, car les composants peuvent être installés/retirés sans démonter la tuyauterie.

**E** **300** **L** - **□** **03** - **D**

①                      ②                      ③

	Symbole	Description	①					
			Taille du corps [Taille AC admissible]					
			200 [AC20]	300 [AC30]	400 [AC40]	500 [AC40-06]	600 [AC50, AC60]	
②	Types de taraudage	—	Rc	●	●	●	●	●
		N	NPT	●	●	●	●	●
		F	G	●	●	●	●	●
		+						
③	Taille de l'orifice	01	1/8	●	●	—	—	—
		02	1/4	●	●	—	—	—
		03	3/8	—	●	●	—	—
		04	1/2	—	—	●	●	●
		06	3/4	—	—	—	●	●
		10	1	—	—	—	—	●

Adaptateur de raccordement en L

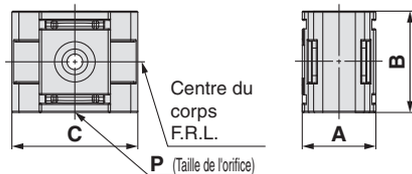


Taille de l'orifice

### 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



Modèle	P	A	B	C	Taille AC admissible
E200L-D	1/8, 1/4	28	35	42	AC20-D
E300L-D	1/8, 1/4, 3/8	31	43	53	AC30-D
E400L-D	1/4, 3/8, 1/2	39	51	71	AC40-D
E500L-D	1/2, 3/4	47	54	71	AC40-06-D
E600L-D	1/2, 3/4, 1	62	64	90	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.

## Adaptateur de raccordement en T : 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1

- Un raccordement par le dessus et par le dessous est possible en entrée ou sortie des unités F.R.L.
- Idéal pour réduire le nombre d'entretoises et diminuer le temps de raccordement
- L'utilisation en entrée ou sortie des unités F.R.L. facilite l'entretien, car les composants peuvent être installés/retirés sans démonter la tuyauterie.

**E** **300** **T** - **03** - **D**

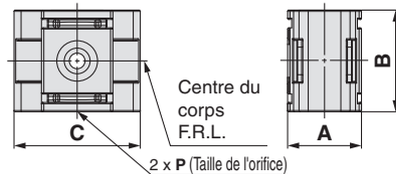
①                      ②                      ③

	Symbole	Description	①					
			Taille du corps [Taille AC admissible]					
			200 [AC20]	300 [AC30]	400 [AC40]	500 [AC40-06]	600 [AC50, AC60]	
②	Types de taraudage	—	Rc	●	●	●	●	●
		N	NPT	●	●	●	●	●
		F	G	●	●	●	●	●
		+						
③	Taille de l'orifice	01	1/8	●	●	—	—	—
		02	1/4	●	●	—	—	—
		03	3/8	—	●	●	—	—
		04	1/2	—	—	●	●	●
		06	3/4	—	—	—	●	●
		10	1	—	—	—	—	●

### 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

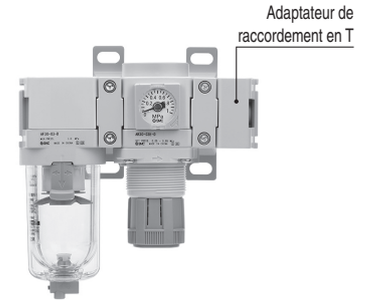
### Dimensions



Modèle	P	A	B	C	Taille AC admissible
E200T-D	1/8, 1/4	28	35	42	AC20-D
E300T-D	1/8, 1/4, 3/8	31	43	53	AC30-D
E400T-D	1/4, 3/8, 1/2	39	51	71	AC40-D
E500T-D	1/2, 3/4	47	54	71	AC40-06-D
E600T-D	1/2, 3/4, 1	62	64	90	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.



	Taille de l'orifice
IN	—
OUT	③

AC

AF + AR + AL

AW + AL

AF + AR

AF + AFM + AR

AF + AFM

AW + AFM

Accessoires

AF

AFM / AFD

AR

AL

AW