

Adaptation à 90°

Permet un raccordement modulaire tout en orientant le produit à 90 degrés

E 310 T-D

Taille du corps

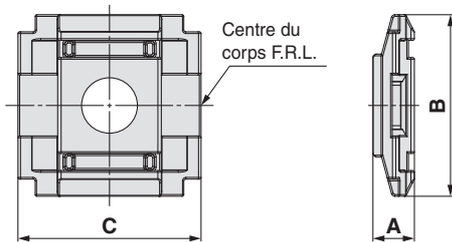
210
310
410

Adaptation à 90°

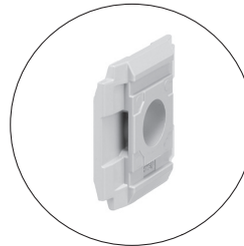
Caractéristiques standard

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



Adaptation à 90°



Modèle	A	B	C	Taille AC admissible
E210T-D	9	42	42	AC20-D
E310T-D	12	53	53	AC30-D
E410T-D	15	71	71	AC40-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.
- Lors d'un montage mural, ne montez qu'une seule entretoise avec fixation au produit.

Adaptation montage combiné

Permet un raccordement modulaire avec des produits d'une taille supérieure ou inférieure

E 310 R-D

Adaptateur pour différentes tailles

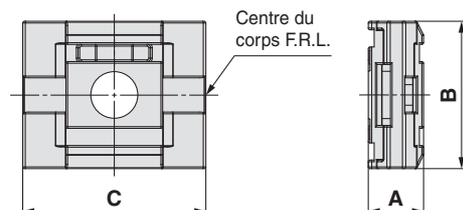
Taille du corps

310	Pour connecter des tailles 20 et 30
410	Pour connecter des tailles 30 et 40

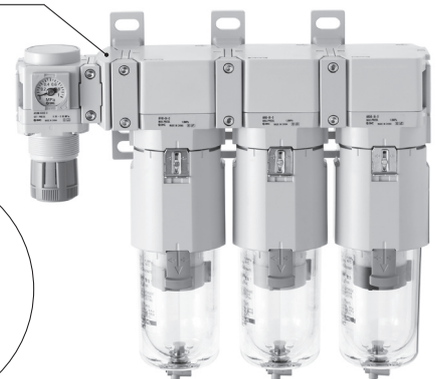
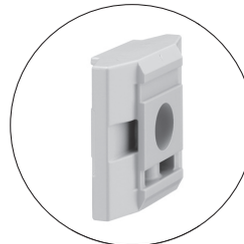
Caractéristiques standard

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



Adaptation montage combiné



Modèle	A	B	C	Taille AC admissible
E310R-D	16	43	53	AC20-D, AC30-D
E410R-D	20	51	71	AC30-D, AC40-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.
- Lors d'un montage mural, ne montez qu'une seule entretoise avec fixation au produit.