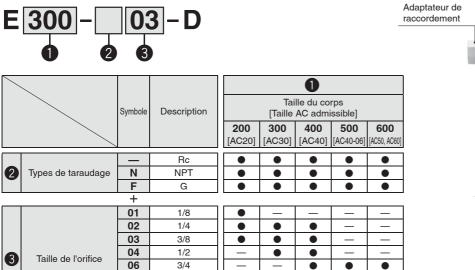
Adaptateur de raccordement : 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2

· 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.

•

•







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			

1

1 1/4

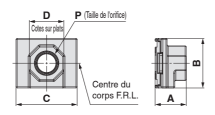
1 1/2

10

12

14

Dimensions



Modèle	P	Α	В	С	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	42			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.