



### Avantages :

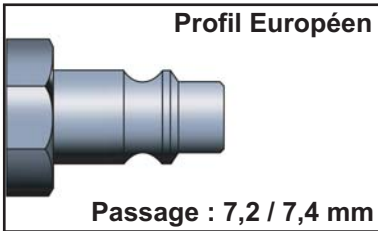
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

### Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

### Matériaux :

- Raccord : Acier Inox 316 L
- Soupape profilée : Inox 316 L
- Abouts : Acier Inox 316 L
- Joints : NBR (option Joints Viton)
- Aiguilles : INOX 304 L
- Ressorts : INOX 302 L

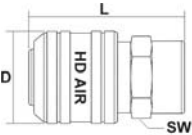
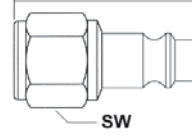
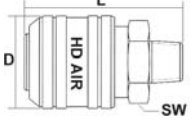
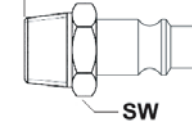
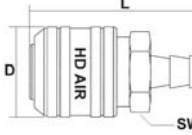
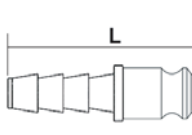


**Série  
R 404  
INOX**

Raccords avec option : Joints Viton > Série 406 INOX  
Temperature : -15 °C à +200 °C

### Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2530 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
<b>Raccords Femelles</b> 	G ¼	28	48	22	<b>R 404 02 101</b>	<b>Abouts Femelles</b> 	G ¼	-	40	14	<b>R 409 02 101</b>
	G ⅜	28	50	22	<b>R 404 02 102</b>		G ⅜	-	44	17	<b>R 409 02 102</b>
<b>Raccords Mâles</b> 	G ¼	28	48	22	<b>R 204 01 101</b>	<b>Abouts Mâles</b> 	G ¼	-	42	14	<b>R 409 01 101</b>
	G ⅜	28	50	22	<b>R 204 01 102</b>		G ⅜	-	44	17	<b>R 409 01 102</b>
<b>Raccords Tuyaux</b> 	6/7 mm	28	62	22	<b>R 404 03 306</b>	<b>Abouts Tuyaux</b> 	6/7 mm	-	52	-	<b>R 409 03 306</b>
	8/9 mm	28	62	22	<b>R 404 03 308</b>		8/9 mm	-	52	-	<b>R 409 03 308</b>
	10 mm	28	62	22	<b>R 404 03 310</b>		10 mm	-	52	-	<b>R 409 03 310</b>

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

**R 404 - F - 02**