



Avantages :

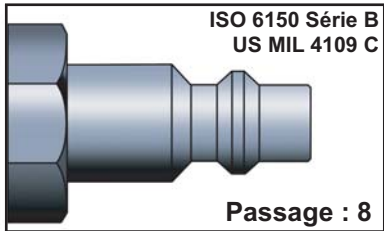
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

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

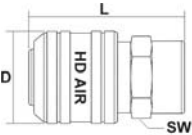
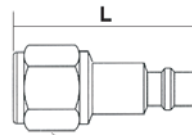
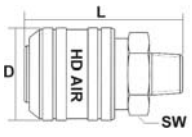
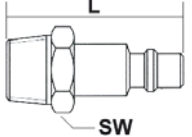
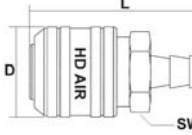
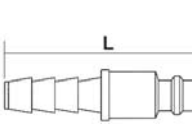


Série R 214 INOX

Raccords avec option : Joints Viton > Série 216 INOX
Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 3000 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G 3/8	33	60	27	R 214 02 102	Abouts Femelles 	G 3/8	-	46	22	R 219 02 102
Raccords Mâles 	G 3/8	33	60	27	R 214 01 102	Abouts Mâles 	G 3/8	-	46	17	R 219 01 102
Raccords Tuyaux 	13 mm	33	70	27	R 214 03 313	Abouts Tuyaux 	13 mm	-	49	-	R 219 03 313

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 214 - F - 02