



Avantages :

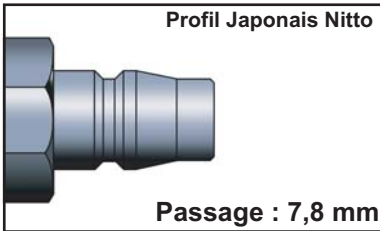
- Robuste pour ambiances corrosives
- Raccord rapide automatique resistant
- Facilité de manipulation
- Etanche à l'utilisation

Applications :

- Milieu alimentaire
- Milieux corrosifs etc...

Matériaux :

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

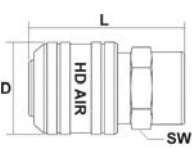
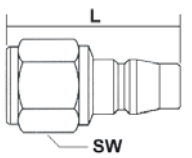
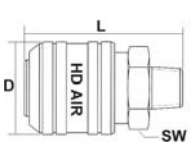
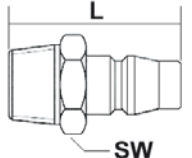
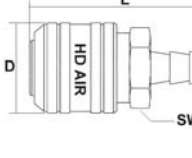
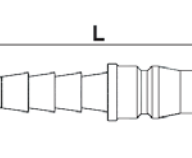


**Série
R 614
INOX**

Raccords avec option : Joints Viton > Série 616 INOX
Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2000 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ¼	30	52	22	R 614 02 101	Abouts Femelles 	G ¼	-	36	17	R 619 02 101
	G ¾	30	52	22	R 614 02 102		G ¾	-	38	22	R 619 02 102
Raccords Mâles 	G ¼	30	53	22	R 614 01 101	Abouts Mâles 	G ¼	-	40	14	R 619 01 101
	G ¾	30	55	22	R 614 01 102		G ¾	-	42	17	R 619 01 102
	G ½	30	57	22	R 614 01 103						
Raccords Tuyaux 	6/7 mm	30	67	22	R 614 03 306	Abouts Tuyaux 	8/9 mm	-	57	-	R 619 03 308
	8/9 mm	30	67	22	R 614 03 308		10 mm	-	57	-	R 619 03 310
	10 mm	30	67	22	R 614 03 310		13 mm	-	57	-	R 619 03 313
	12/13 mm	30	67	22	R 614 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 614 - F - 02**