



Avantages :

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

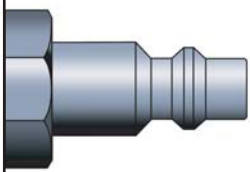
Applications :

- 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

ISO 6150 Série B / US MIL 4109 C



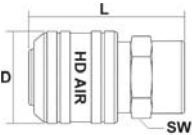
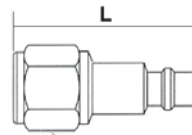
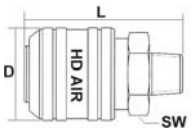
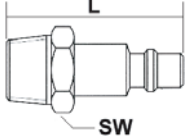
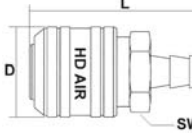
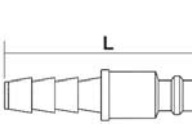
Passage : 5,5

Série R 204 INOX

Raccords avec option : Joints Viton > Série 206 INOX
Temperature : -15 °C à +200 °C

Performances :

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 1350 L. air/min - 6 BAR ΔP : 1 BAR

	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ¼	27	51	22	R 204 02 101	Abouts Femelles 	G ¼	-	40	17	R 209 02 101
	G ⅜	27	53	22	R 204 02 102		G ⅜	-	-	-	R 209 02 102
Raccords Mâles 	G ¼	27	51	22	R 204 01 101	Abouts Mâles 	G ¼	-	42	14	R 209 01 101
	G ⅜	27	53	22	R 204 01 102		G ⅜	-	-	-	R 209 01 102
Raccords Tuyaux 	6 mm	27	75,5	22	R 204 03 306	Abouts Tuyaux 	6 mm	-	52	-	R 209 03 306
	8 mm	27	75,5	22	R 204 03 308		8 mm	-	52	-	R 209 03 308
	10 mm	27	75,5	22	R 204 03 310		10 mm	-	52	-	R 209 03 310

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 204 - F - 02

Türkiye Temsilcisi
olgu

Atatürk Caddesi No:420, Alsancak 35220 İZMİR-TÜRKİYE
Tel.: (0232) 463 18 59 Pbx, Fax: (0232) 421 17 40
E-mail: info@olguteknik.com <http://www.olguteknik.com>