



Avantages

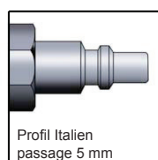
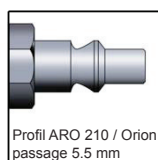
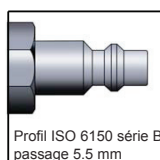
- Raccords compatibles avec 4 profils différents : ISO 6150 série passage 5.5mm, profil italien 5mm, profil européen 7.2/7.4mm et ARO 210 / Orion passage 5 mm
- Etanche à l'utilisation (système breveté)
- Facilité de manipulation
- Gamme de filetages étendue
- Economique
- Débit important

Matériaux

- Raccords : laiton nickelé
- Soupape profilée : laiton
- Joints : NBR
- Billes en Inox 304 L
- Ressorts : Inox 302 L
- Abouts : laiton nickelé

Performances

- Température : -20 °C à +100 °C
- Pression Maxi d'utilisation : 25 BAR
- Débit : 2450 L. air/min - 6 BAR AP : 1 BAR



	Connexions	D	L	SW	Références		Connexions	D	L	SW	Références
Raccords Femelles 	G ¼	24			R 120 02 101	Raccords Y mâle 	G ¼	101	75	17	R 120 11 101
	G ⅜	24			R 120 02 102		G ⅜	105	78	20	R 120 11 102
	G ½	24					G ½	110	80	26	R 120 11 103
Raccords Mâles 	G ¼	24			R 120 01 101	About femelle laiton ISO 6150 série B 	G ¼				R 207 02 101
	G ⅜	24			R 120 01 102		G ⅜				R 207 02 102
	G ½	24			R 120 01 103	About mâle laiton ISO 6150 série B 	G ¼				R 207 01 101
Raccords Tuyaux 	6 mm	24			R 120 03 306		G ⅜				R 207 01 102
	8 mm	24			R 120 03 308	About tuyau ISO 6150 série B 	6 mm				R 207 03 306
	10 mm	24			R 120 03 310		8 mm				R 207 03 308
Raccords Y femelle 	G ¼	101	75	17	R 120 10 101	10 mm				R 207 03 310	
	G ⅜	105	78	20	R 120 10 102	13 mm				R 207 03 313	
	G ½	110	80	26	R 120 10 103						

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 120 - F - 03

Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

53, route des Contamines
74370 Argonay - France

Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

info@bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube

www.bmsfrance.eu