

Raccordements

Économiseur de gaz ÉCO 73



Idéal pour les travaux répétitifs sur chaînes de production. Il se place entre le chalumeau et le détendeur ou sur une table de soudage. Entrées et sorties en douilles fixes Ø 10 mm livrées avec 4 douilles fixes Ø 6,3 mm

	Référence	
	Nouvelle	Ancienne
OX/AD	W 000 291 425	01 120 220
OX/GPL	W 000 291 427	01 120 221
OX/Gaz naturel	W 000 291 429	01 120 223

QUICKMATIC

Norme EN ISO 7289 - EN 561

RACCORDS RAPIDES AUTO-OBTURANT

Raccords rapides auto-obturant

Les raccords rapides QUICKMATIC se montent entre tuyaux ou en sortie de détendeur. Ils permettent la connexion rapide. La partie femelle du raccord se trouve toujours en amont. Elle assure les deux fonctions principales : le verrouillage pendant le fonctionnement et la fermeture automatique de l'alimentation en gaz lors du désaccouplement (raccord auto-obturant).

Connexion entre tuyaux



QUICKMATIC	Ø tuyaux (mm)	Référence	
		raccord femelle	raccord mâle
① gaz combustible	6 et 10	W 000 011 002	W 000 011 005
② oxygène	6 et 10	W 000 011 001	W 000 011 004
③ gaz neutre (argon...)	4	W 000 011 003	W 000 011 006

Connexion en sortie détendeurs



QUICKMATIC	Filetage	Référence		Ø tuyaux (mm)	
		raccord femelle	raccord mâle		
④ gaz combustible	M16 x 150 G	W 000 011 008	W 000 011 005	6 et 10	
	3/8 G	W 000 011 011			
⑤ oxygène	M16 x 150 D	W 000 011 007		6 et 10	
	3/8 D	W 000 011 010	W 000 011 004		
	1/4 D	W 000 011 009			
⑥ gaz neutre (argon...)	12 x 100 D	W 000 011 012	W 000 011 006	4	
⑦	OX	16 x 150 D	-	W 000 011 013	-
	GC	16 x 150 G	-	W 000 011 014	-

Existe aussi en kit :

Paire femelles OX/GC - Ø 6,3-10 mm

Référence W 000 011 015

Paire mâles OX/GC - Ø 6,3-10 mm

Référence W 000 011 016

Paire mâles + femelles OX/GC - Ø 6,3-10 mm

Référence W 000 011 017

Raccords ALTOP / MINITOP



Pour montage sur bouteilles ALTOP / MINITOP

Descriptif	Référence	
	Nouvelle	Ancienne
Paire OX/AD - Ø 6,3 mm	W 000 290 729	03 602 001
Paire OX/AD - Ø 10 mm	W 000 290 730	03 602 000
Paire Gaz neutre - Ø 6,3 mm	W 000 290 736	03 602 002