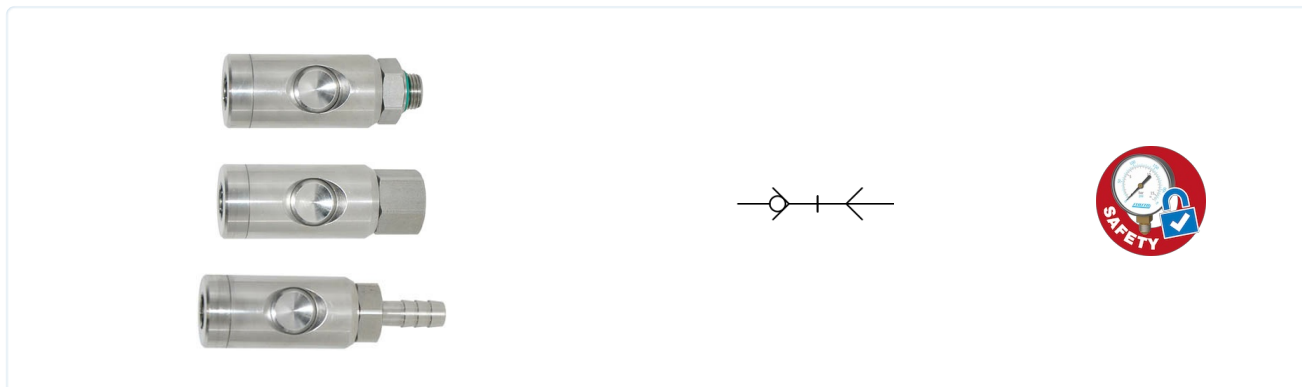
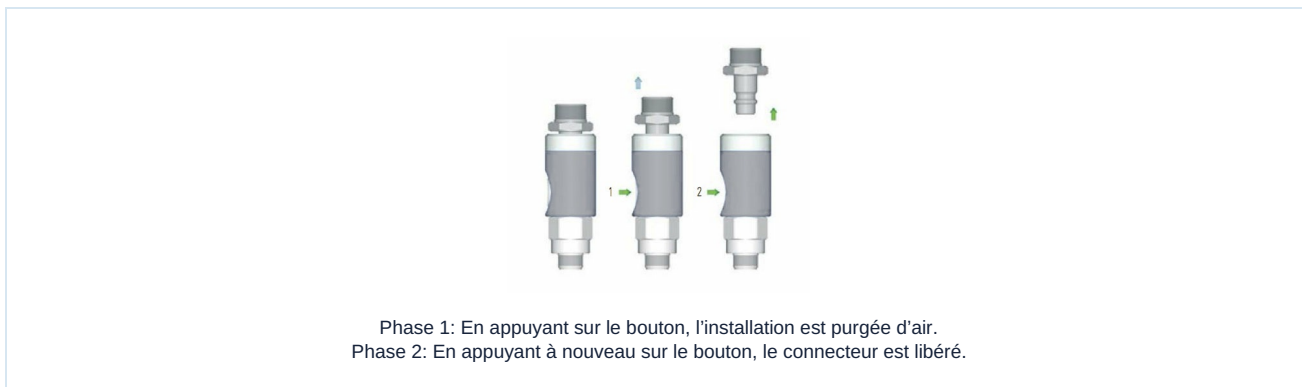


Accouplement de sécurité DN 7,4 mm Série C0C74



Type de construction	Raccord de sécurité déconnectable très facilement, à obturation unidirectionnelle, avec profil européen, conforme à la prescription selon ISO 4414
Fiches mâles de raccord recommandées	DN 7,2 Acier inoxydable 1.4301 avec profil européen
Diamètre nominal	DN 7,4 mm
Matériaux	Corps, Bouton et Raccord fileté Acier inoxydable 1.4404, Ressort Acier inoxydable 1.4310, Bille Acier inoxydable 1.4021, Joint d'étanchéité FKM
Débit nominal	1500 NI/min à 6 bar (Δp 1bar)
Fluide	Air comprimé, gaz neutres
Température du fluide	-20...+150°C
Pression de service	0...12bar

Procédure de désaccouplement



C0C74-M Douille d'accouplement - Filetage mâle extérieur cylindrique pivotant

	D1	D2	L1	L2	CH	Poids [g]	Type
	G 1/4"	26	6,5	70	21	177	C0C74-M14-Z-SS-360
	G 3/8"	26	7	70	21	177	C0C74-M38-Z-SS-360
	G 1/2"	26	8,5	72,5	25	198	C0C74-M12-Z-SS-360



C0C74-F Douille d'accouplement - Filetage femelle intérieur pivotant

D1	D2	L1	L2	CH	Poids [g]	Type
G 1/4"	26	9	73,5	21	190	C0C74-F14-Z-SS-360
G 3/8"	26	10	75,5	21	190	C0C74-F38-Z-SS-360
G 1/2"	26	11	77,5	24	201	C0C74-F12-Z-SS-360

C0C74-H Douille d'accouplement - Embout cannelé pour tuyau pivotant

Diamètre intérieur du tuyau	D1	D2	L2	CH	Poids [g]	Type
6	7	26	88,5	21	179	C0C74-H06-Z-SS-360
9	10	26	88,5	21	184	C0C74-H09-Z-SS-360
13	14	26	88,5	21	189	C0C74-H13-Z-SS-360

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

Pneumatique / Éléments de raccordement et accouplements / Raccords de sécurité / Raccords multivoies / Raccords - Système de sécurité DN 7,4 - Acier inoxydable 1.4404

