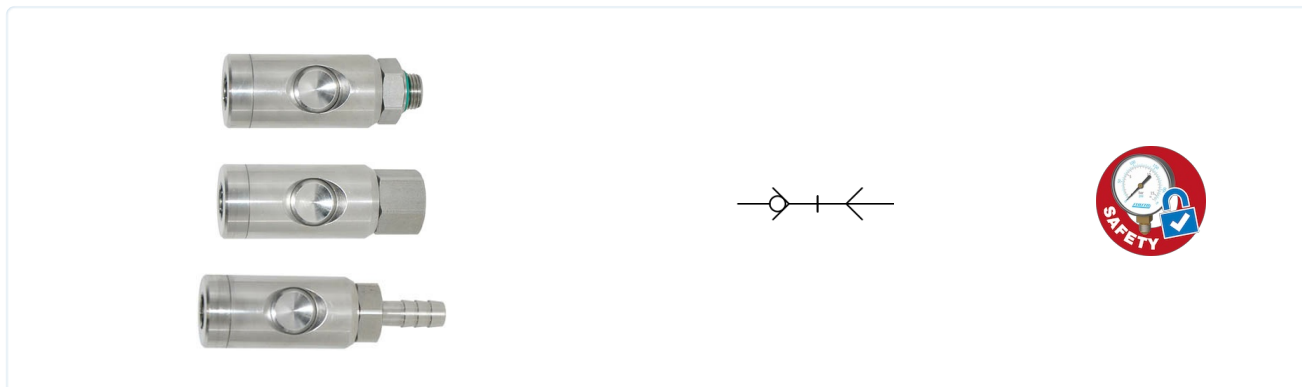
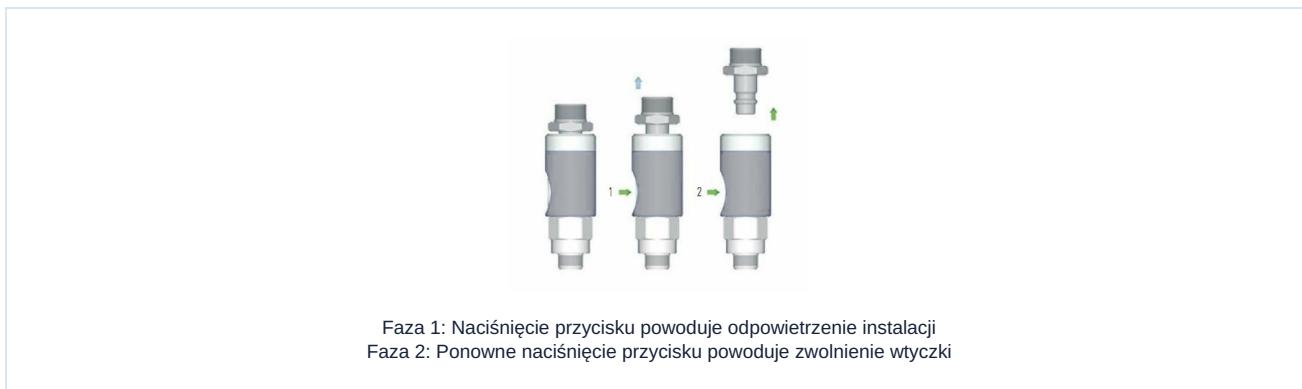


## Sprzęgło bezpieczeństwa DN 7,4 mm Seria C0C74



Konstrukcja	Sprzęgło bezpieczeństwa bardzo wygodne do rozłączenia, jednostronnie odcinający, z profilem europejskim, zgodne z wymaganiami zgodnie z ISO 4414
Zalecane wtyki szybkozłącz	DN 7,2 Stal nierdzewna 1.4301 z profilem europejskim
Średnica nominalna	DN 7,4 mm
Materiały	Korpus, Pokrętko i Złączka gwintowana Stal nierdzewna 1.4404, Sprężyna Stal nierdzewna 1.4310, Kula Stal nierdzewna 1.4021, Uszczelnienie FKM
Przepływ znamionowy	1500 NI/min przy 6 bar ( $\Delta p$ 1bar)
Medium	Sprężone powietrze, gazy obojętne
Temperatura medium	-20...+150°C
Ciśnienie robocze	0...12bar

### Proces rozłączania



### C0C74-M Gniazdo szybkozłącza - Gwint zewnętrzny cylindryczny obrotowy

	D1	D2	L1	L2	CH	Masa [g]	Typ
	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 Gniazdo szybkozłącza - Gwint wewnętrzny obrotowy

D1	D2	L1	L2	CH	Masa [g]	Typ
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 Gniazdo szybkozłącza - Końcówka węzowa obrotowy

Średnica wewnętrzna węza	D1	D2	L2	CH	Masa [g]	Typ
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

#### Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Śrubunki i złączki / Szybkozłączki bezpieczne / Szybkozłącza wielokrotne / szybkozłączki - system bezpieczeństwa DN 7,4 - stal szlachetna 1.4404

