

## Złącza szybkozłączne obustronnie odcinający po obu stronach DN 5mm Seria C0.S50-B



Konstrukcja	Gniazda szybkozłączny i wtyki szybkozłączny, obustronnie odcinający po obu stronach
Średnica nominalna	DN 5mm
Materiały	Korpus, zawór i wtyczka Mosiądz, Sprężyna i kulka Stal nierdzewna, Uszczelnienie NBR
Przepływ znamionowy	180Nl/min przy 6 bar ( $\Delta p$ 0,5bar)
Medium	Sprężone powietrze, gazy obojętne i ciecze
Temperatura medium	-20°C...+100°C
Ciśnienie robocze	-0,87...35bar

### C0CS50-M Gniazdo szybkozłącza - Gwint zewnętrzny

	A	D	L	L1	SW	Masa [g]	Typ
	G1/8"	16	36	7	14	28	C0CS50-M18-B
	G1/4"	16	38	9	17	36	C0CS50-M14-B

### C0CS50-F Gniazdo szybkozłącza - Gwint wewnętrzny

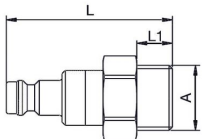
	A	D	L	L1	SW	Masa [g]	Typ
	G1/8"	16	36	9	14	30	C0CS50-F18-B
	G1/4"	16	38	9	17	39	C0CS50-F14-B

### C0CS50-H Gniazdo szybkozłącza - Króciec węzowy

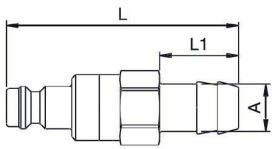
	Średnica wewnętrzna węza	D	L	L1	CH	Masa [g]	Typ
	4	16	46	17	14	25	C0CS50-H04-B
	6	16	46	17	14	27	C0CS50-H06-B
	9	16	46	17	14	27	C0CS50-H09-B



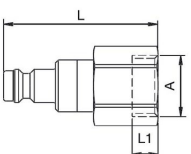
### C0PS50-M Wtyk złącza szybkozłączki - gwint zewnętrzny

	A	L	L1	CH	Masa [g]	Typ
	G1/8"	40	7	14	95	C0PS50-M18-B
	G1/4"	42	9	17	95	C0PS50-M14-B

### C0PS50-H Wtyk złącza szybkozłączki - Króciec węzowy

	Średnica wewnętrzna węża	L	L1	CH	Masa [g]	Typ
	4	50	17	14	22	C0PS50-H04-B
	6	50	17	14	23	C0PS50-H06-B
	9	50	17	14	23	C0PS50-H09-B

### C0PS50-F Wtyk złącza szybkozłączki - Gwint wewnętrzny

	A	L	L1	CH	Masa [g]	Typ
	G1/8"	40	7	14	93	C0PS50-F18-B
	G1/4"	42	7	17	93	C0PS50-F14-B

#### Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Śrubunki i złączki / Szybkozłączki / wtyk szybkozłączki standard / szybkozłączki DN 5 - mosiądz - obustronnie odcinające

