

Csatlakozók mindkét oldalon elzáró DN 5mm Sorozat C0.S50-B



Kivitel	Kuplungaljzatok és kuplungdugók, mindkét oldalon elzáró
Névleges átmérő	DN 5mm
Anyagok	Test, szelep és csatlakozódugó Sárgaréz, Rugó és golyó Rozsdamentes acél, Tömítés NBR
Névleges átfolyás	180NI/min 6 bar-nál (Δp 0,5bar)
Közeg	Sűrített levegő, semleges gázok és folyadékok
Közeg hőmérséklete	-20°C...+100°C
Üzemi nyomás	-0,87...35bar

C0CS50-M Csatlakozó aljzat - külső menet

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

C0CS50-F Csatlakozó aljzat - Belső menet

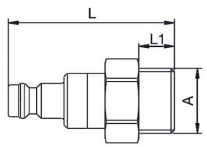
	A	D	L	L1	SW	Tömeg [g]	Típus
	G1/8"	16	36	9	14	30	C0CS50-F18-B
	G1/4"	16	38	9	17	39	C0CS50-F14-B

C0CS50-H Csatlakozó aljzat - Tömlőcsonk

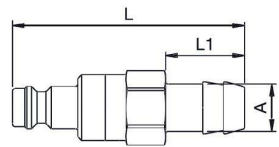
	Tömlő belső átmérője	D	L	L1	CH	Tömeg [g]	Típus
	4	16	46	17	14	25	C0CS50-H04-B
	6	16	46	17	14	27	C0CS50-H06-B
	9	16	46	17	14	27	C0CS50-H09-B



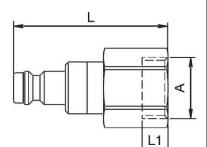
C0PS50-M Csatlakozó dugó - külső menet

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

C0PS50-H Csatlakozó dugó - Tömítőcsonk

	Tömítő belső átmérője	L	L1	CH	Tömeg [g]	Típus
	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 Csatlakozó dugó - Belső menet

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

Az ábrák nem kötelező érvényűek
A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Pneumatika / Pneumatikus csatlakozók és kuplungok / kuplungok / kuplung dugó alapkitétel / kuplungok DN 5 - sárgaréz - mindkét irányban szelepeelt

