

Koblinger afspærrende på begge sider DN 5mm Serie C0.S50-B



Konstruktionstype	Koblingsdåser og koblingsstik, afspærrende på begge sider
Nominel diameter	DN 5mm
Materialer	Hus, ventil og stik Messing, Fjeder og kugle Rustfrit stål, Tætning NBR
Nominel gennemstrømning	180NI/min ved 6 bar (Δp 0,5bar)
Medium	Trykluft, neutrale gasser og væsker
Medietemperatur	-20°C...+100°C
Driftstryk	-0,87...35bar

C0CS50-M Koblingsdåse - Udvendigt gevind

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

C0CS50-F Koblingsdåse - Indvendigt gevind

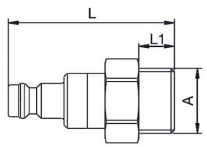
	A	D	L	L1	SW	Vægt [g]	Type
	G1/8"	16	36	9	14	30	C0CS50-F18-B
	G1/4"	16	38	9	17	39	C0CS50-F14-B

C0CS50-H Koblingsdåse - Slangestuds

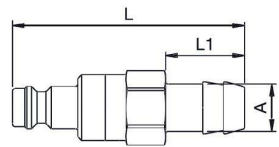
	Slangens indvendige diameter	D	L	L1	CH	Vægt [g]	Type
	4	16	46	17	14	25	C0CS50-H04-B
	6	16	46	17	14	27	C0CS50-H06-B
	9	16	46	17	14	27	C0CS50-H09-B



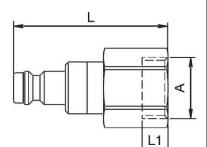
C0PS50-M Koblingsstikprop - Udvendigt gevind

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

C0PS50-H Koblingsstikprop - Slangestuds

	Slangens indvendige diameter	L	L1	CH	Vægt [g]	Type
	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 Koblingsstikprop - Indvendigt gevind

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

Illustrationer er ikke bindende
Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

