

Kupplungen beidseitig absperrend DN 5mm Serie C0.S50-B



Bauart	Kupplungsdosen und Kupplungsstecker, beidseitig absperrend
Nennweite	DN 5mm
Werkstoffe	Körper, Ventil und Stecker Messing, Feder und Kugel Edelstahl, Dichtung NBR
Nenndurchfluss	180NI/min bei 6 bar (Δp 0,5bar)
Medium	Druckluft, neutrale Gase und Flüssigkeiten
Mediumtemperatur	-20°C...+100°C
Betriebsdruck	-0,87...35bar

C0CS50-M Kupplungsdose - Aussengewinde

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

C0CS50-F Kupplungsdose - Innengewinde

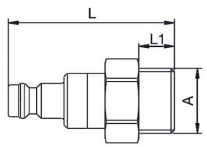
	A	D	L	L1	SW	Gewicht [g]	Typ
	G1/8"	16	36	9	14	30	C0CS50-F18-B
	G1/4"	16	38	9	17	39	C0CS50-F14-B

C0CS50-H Kupplungsdose - Tülle

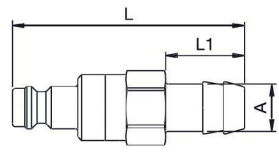
	Schlauchinnendurchmesser	D	L	L1	CH	Gewicht [g]	Typ
	4	16	46	17	14	25	C0CS50-H04-B
	6	16	46	17	14	27	C0CS50-H06-B
	9	16	46	17	14	27	C0CS50-H09-B



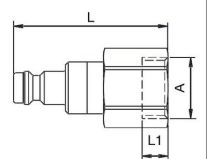
C0PS50-M Kupplungsstecker - Außengewinde

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

C0PS50-H Kupplungsstecker - Tülle

	Schlauchinnendurchmesser	L	L1	CH	Gewicht [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 Kupplungsstecker - Innengewinde

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

Abbildungen unverbindlich
 Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

