

Giunti a doppia intercettazione DN 5mm Serie C0.S50-B



Tipo di costruzione	Prese e spine di accoppiamento, a doppia intercettazione
Diametro nominale	DN 5mm
Materiali	Corpo, valvola e connettore Ottone, Molla e sfera Acciaio inox, Guarnizione NBR
Portata nominale	180NI/min a 6 bar (Δp 0,5bar)
Fluido	Aria compressa, gas neutri e liquidi
Temperatura del fluido	-20°C...+100°C
Pressione di esercizio	-0,87...35bar

C0CS50-M Presa di accoppiamento - Filettatura maschio esterna

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

C0CS50-F Presa di accoppiamento - Filettatura interna

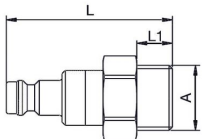
	A	D	L	L1	SW	Peso [g]	Tipo
	G1/8"	16	36	9	14	30	C0CS50-F18-B
	G1/4"	16	38	9	17	39	C0CS50-F14-B

C0CS50-H Presa di accoppiamento - Portagomma

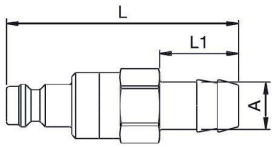
	Diametro interno del tubo flessibile	D	L	L1	CH	Peso [g]	Tipo
	4	16	46	17	14	25	C0CS50-H04-B
	6	16	46	17	14	27	C0CS50-H06-B
	9	16	46	17	14	27	C0CS50-H09-B



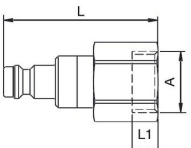
C0PS50-M Spina di accoppiamento - Filettatura maschio esterna

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

C0PS50-H Spina di accoppiamento - Portagomma

	Diametro interno del tubo flessibile	L	L1	CH	Peso [g]	Tipo
	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 Spina di accoppiamento - Filettatura interna

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

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

