

Acoplamiento cierre por ambos lados DN 5mm Serie C0.S50-B



Tipo de construcción	Tomas de acoplamiento y enchufes de acoplamiento, cierre por ambos lados
Diámetro nominal	DN 5mm
Materiales	Cuerpo, válvula y conector Latón, Muelle y bola Acero inoxidable, Junta de estanqueidad NBR
Caudal nominal	180NI/min a 6 bar (Δp 0,5bar)
Medio	Aire comprimido, gases neutros y líquidos
Temperatura del medio	-20°C...+100°C
Presión de funcionamiento	-0,87...35bar

C0CS50-M Toma de acoplamiento - Rosca macho exterior

	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 Toma de acoplamiento - Rosca hembra interna

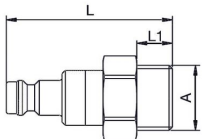
	A	D	L	L1	SW	Peso [g]	Tipo
	G1/8"	16	36	9	14	30	C0CS50-F18-B
	G1/4"	16	38	9	17	39	C0CS50-F14-B

C0CS50-H Toma de acoplamiento - Espiga para manguera

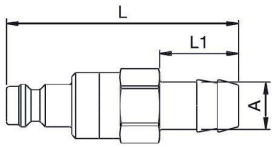
	Diámetro interior de la manguera	D	L	L1	CH	Peso [g]	Tipo
	4	16	46	17	14	25	C0CS50-H04-B
	6	16	46	17	14	27	C0CS50-H06-B
	9	16	46	17	14	27	C0CS50-H09-B



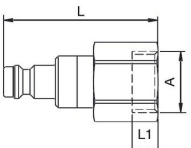
C0PS50-M Enchufe de acoplamiento - Rosca macho externa

	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 Enchufe de acoplamiento - Espiga para manguera

	Diámetro interior de la manguera	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 Enchufe de acoplamiento - Rosca hembra 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

Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

