

Raccords rapides à obturation des deux côtés DN 5mm

Série C0.S50-B



Type de construction	Douilles d'accouplement et fiches d'accouplement, à obturation des deux côtés
Diamètre nominal	DN 5mm
Matériaux	Corps, vanne et connecteur Laiton, Ressort et bille Acier inoxydable, Joint d'étanchéité NBR
Débit nominal	180Nl/min à 6 bar (Δp 0,5bar)
Fluide	Air comprimé, gaz neutres et liquides
Température du fluide	-20°C...+100°C
Pression de service	-0,87...35bar

C0CS50-M Douille d'accouplement - Filetage mâle extérieur

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

C0CS50-F Douille d'accouplement - Filetage femelle intérieur

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

C0CS50-H Douille d'accouplement - Embout cannelé

	Diamètre intérieur du tuyau	D	L	L1	CH	Poids [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 Fiche mâle d'accouplement - Filetage mâle extérieur

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

C0PS50-H Fiche mâle d'accouplement - Embout cannelé

Diamètre intérieur du tuyau	L	L1	CH	Poids [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 Fiche mâle d'accouplement - Filetage femelle intérieur

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

Illustrations non contractuelles

Sous réserve de modifications de conception, de dimensions et de matériaux

