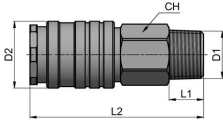


Tömlőcsatlakozók DN 7,8mm Sorozat C0.78-NX

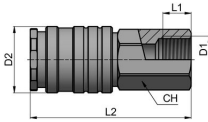


Kivitel	Csatlakozó aljzatok és csatlakozó dugók, egyoldali elzárással
Névleges átmérő	DN 7,8mm
Anyagok	Test és csatlakozás Nikkelezett sárgaréz, Kioldóhüvely Edzett és nikkelezett acél, Rugó Rozsdamentes acél 1.4310, Golyók Rozsdamentes acél 1.4034, Tömítés NBR Csatlakozó dugó: Edzett és nikkelezett acél
Közeg	Sűrített levegő, semleges gázok und Folyadékok
Közeg hőmérséklete	-20...+100°C
Üzemi nyomás	-0,87...35bar
Névleges átfolyás	2000NI/min 6 bar-nál (Δp 0,5bar)

C0C78-C Csatlakozó aljzat - külső menet

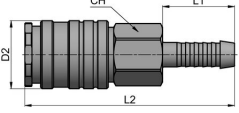
	D1	D2	L1	L2	CH	Típus
	R1/4"	23	11	60	19	C0C78-C14-NX-T
	R3/8"	23	12	61	19	C0C78-C38-NX-T
	R1/2"	23	15	64	22	C0C78-C12-NX-T

C0C78-F Csatlakozó aljzat - Belső menet

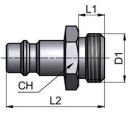
	D1	D2	L1	L2	CH	Típus
	G1/4"	23	10	56	19	C0C78-F14-NX
	G3/8"	23	10	56	19	C0C78-F38-NX
	G1/2"	23	12	58	24	C0C78-F12-NX



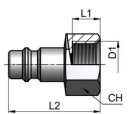
C0C78-H Csatlakozó aljzat - Tömlőcsonk

	Tömlő belső átmérője	D2	L1	L2	CH	Típus
	6	23	25	73	19	C0C78-H06-NX
	8	23	25	73	19	C0C78-H08-NX
	10	23	25	73	19	C0C78-H10-NX
	13	23	25	73	19	C0C78-H13-NX

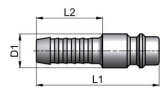
C0P78-M Csatlakozó dugó - külső menet

	D1	L1	L2	CH	Típus
	G1/4"	11	35	14	C0P78-M14-NX
	G3/8"	12	36	17	C0P78-M38-NX
	G1/2"	15	40	22	C0P78-M12-NX

C0P78-F Csatlakozó dugó - Belső menet

	D1	L1	L2	CH	Típus
	G1/4"	10	33	17	C0P78-F14-NX
	G3/8"	10	33	19	C0P78-F38-NX
	G1/2"	12	35	24	C0P78-F12-NX

C0P78-H Csatlakozó dugó - Tömlőcsonk

	Tömlő belső átmérője	D1	L1	L2	Típus
	6	12	44	24	C0P78-H06-NX
	8	12	44	24	C0P78-H08-NX
	9	12	44	24	C0P78-H09-NX
	10	12	44	24	C0P78-H10-NX
	13	15	44	23	C0P78-H13-NX

Ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció-, méret- és anyagváltoztatások fenntartva.

Pneumatika / Pneumatikus csatlakozók és kuplungok / kuplungok / kuplung dugó alapkivitel / kuplungok DN 7,8 - nikkelezett sárgaréz/nikkelezett acél

Verzió 8

138560 / Készült 2026/33 HU

+36 20 461 3279

hungary@stasto.eu

© STASTO Automatizálás Kft.

www.stasto.hu

Sorozat megnyitása online

Oldal 2 / 2

