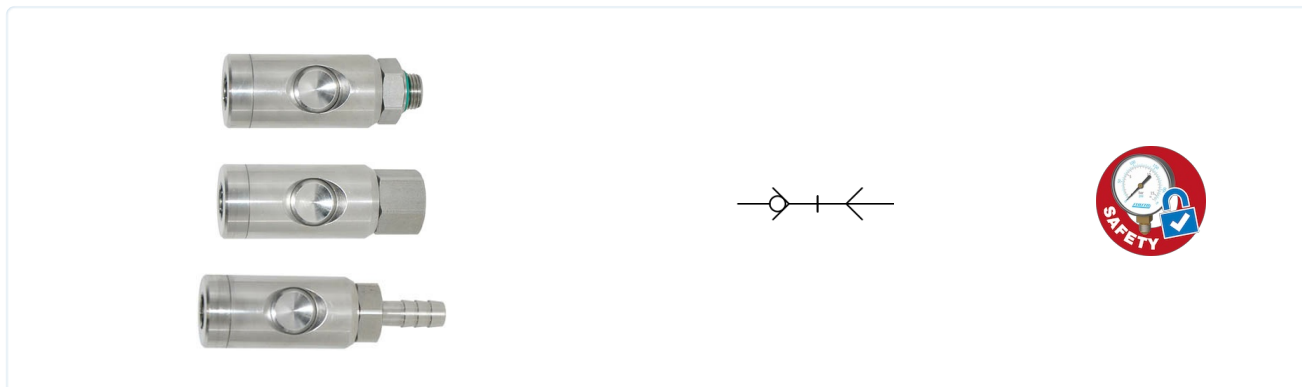


Varnostna spojka DN 7,4 mm Serija C0C74



Konstrukcija	Varnostna spojka zelo udobno sprostitljiva, enostransko zaporno, z evropskim profilom, ustreza predpisu v skladu z ISO 4414
Priporočen vtični konektor za sklopko	DN 7,2 Nerjavno jeklo 1.4301 z evropskim profilom
Nazivni premer	DN 7,4 mm
Materiali	Telo, Gumb in navojni nastavek Nerjavno jeklo 1.4404, Vzmet Nerjavno jeklo 1.4310, Krogla Nerjavno jeklo 1.4021, Tesnilo FKM
Nazivni pretok	1500 NI/min pri 6 bar (Δp 1bar)
Medij	Stisnjen zrak, nevtralni plini
Temperatura medija	-20...+150°C
Obratovalni tlak	0...12bar

Postopek odklopa

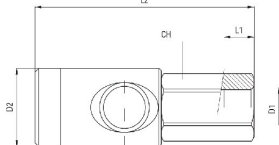


C0C74-M Vtičnica sklopke - zunanji navoj valjast vrtljiv

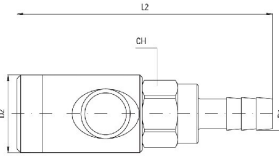
	D1	D2	L1	L2	CH	Teža [g]	Tip
	G 1/4"	26	6,5	70	21	177	C0C74-M14-Z-SS-360
	G 3/8"	26	7	70	21	177	C0C74-M38-Z-SS-360
	G 1/2"	26	8,5	72,5	25	198	C0C74-M12-Z-SS-360



C0C74-F Vtičnica sklopke - notranji navoj vrtljiv

	D1	D2	L1	L2	CH	Teža [g]	Tip
	G 1/4"	26	9	73,5	21	190	C0C74-F14-Z-SS-360
	G 3/8"	26	10	75,5	21	190	C0C74-F38-Z-SS-360
	G 1/2"	26	11	77,5	24	201	C0C74-F12-Z-SS-360

C0C74-H Vtičnica sklopke - cevni nastavek vrtljiv

	notranji premer cevi	D1	D2	L2	CH	Teža [g]	Tip
	6	7	26	88,5	21	179	C0C74-H06-Z-SS-360
	9	10	26	88,5	21	184	C0C74-H09-Z-SS-360
	13	14	26	88,5	21	189	C0C74-H13-Z-SS-360

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Vezni elementi in spojke / Varnostne sklopke / Večsmerne sklopke / Spojke - varnostni sistem DN 7,4 - legirano jeklo 1.4404

