

**TRÓJNIK Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM**

Seria 55 000

55325 4-M5

Złączka Trójnik 4 mm M5



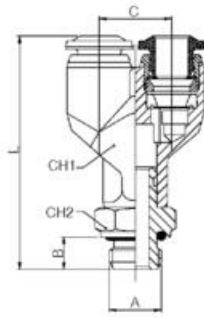
- Korpus z PA i niklowanego mosiądzu
- Czarny wtyk z tworzywa sztucznego
- Uszczelnienie nitylowe
- Zakres ciśnienia do 20 bar
- Zakres temperatury -20 do +80°C

**OPIS PRODUKTU**

Serie 55000 i 56000 zostały stworzone z myślą o szerokim zakresie aplikacji pneumatycznych. Złączki wykonano z polimeru, dzięki czemu strony są wygodniejsze i bardziej zwarte. Nie zawierają sylikonu.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Kształt korpusu</b>	Y
<b>Materiał korpusu</b>	PA
<b>Materiał o-ringu</b>	NBR
<b>Materiał wtyku</b>	Acetal plastikowy czarny
<b>Max. temperatura pracy</b>	80 °C
<b>Max. zakresu ciśnienia</b>	20 bar
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Min. zakresu ciśnienia</b>	-0,99 bar
<b>Podłączenie</b>	M5
<b>Rodzaj gwintu</b>	Metryczny
<b>Wielkość opakowania</b>	10 szt
<b>Zewnętrzna średnica przewodu</b>	4 mm



	A	B	C	L	CH1	CH2
55325 4-M5	M5	4	11,0	36,5	10	10
55325 4-1/8	1/8	6	11,0	38,5	10	13
55325 4-1/4	1/4	8	11,0	40,5	10	16
55325 6-M5	M5	4	13,5	41,5	12	10
55325 6-1/8	1/8	6	13,5	43,5	12	13
55325 6-1/4	1/4	8	13,5	46,5	12	16
55325 8-1/8	1/8	6	15,5	47,0	14	13
55325 8-1/4	1/4	8	15,5	50,0	14	16
55325 8-3/8	3/8	9	15,5	52,0	14	20
55325 10-1/4	1/4	8	19,0	59,5	17	16
55325 10-3/8	3/8	9	19,0	59,5	17	20
55325 10-1/2	1/2	10	19,0	62,0	17	24
55325 12-3/8	3/8	9	22,0	68,5	20	20
55325 12-1/2	1/2	10	22,0	71,0	20	24