

**TRÓJNIK**

Seria 57 000

57230 4

Złączka Trójnik 4 mm

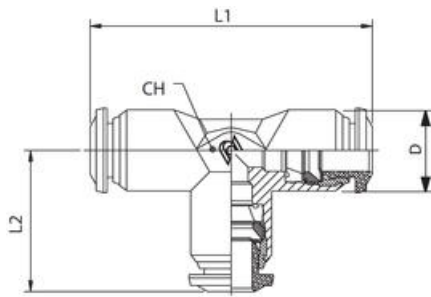
- Korpus i wtyk wykonane z niklowanego mosiądzu
- Nitylowe uszczelnienie (EPDM jako wykonanie specjalne)
- Zakres ciśnienia do 20 bar
- Zakres temperatury od -20 do + 80°C

**OPIS PRODUKTU**

Seria 57000 jest wykonana z metalu, zapewniającego solidność i wysoką wydajność. Jest szczególnie odpowiednia dla środowisk o silnych wibracjach, tarcia czy iskrzeniu podczas spawania.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Kształt korpusu</b>	T
<b>Materiał korpusu</b>	Mosiądz niklowany
<b>Materiał uszczelnienia</b>	NBR
<b>Materiał wtyku</b>	Mosiądz niklowany
<b>Max. temperatura pracy</b>	80 °C
<b>Max. zakresu ciśnienia</b>	80 bar
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Min. zakresu ciśnienia</b>	-0,99 bar
<b>Wielkość opakowania</b>	10 szt
<b>Zewnętrzna średnica przewodu</b>	4 mm



	L1	L2	CH	D
57230 4	34,0	17,0	9	10,0
57230 5	40,0	20,0	11	12,5
57230 6	42,0	21,0	11	12,5
57230 8	45,0	22,5	13	14,0
57230 10	53,0	26,5	16	17,0
57230 12	61,0	30,5	19	21,5
57230 14	65,5	32,5	19	21,5