

**TRÓJNIK Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM
NA BOKU**

Seria 57 000

57226 4-M5
Złączka Trójnik 4 mm M5

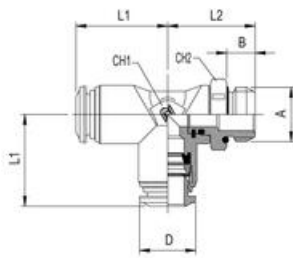
- Korpus i wtyk wykonane z niklowanego mosiądzu
- Nitylowe uszczelnienie (EPDM jako wykonanie specjalne)
- Zakres ciśnienia do 20 bar
- Zakres temperatury od -20 do + 80°C

**OPIS PRODUKTU**

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kształt korpusu	T
Materiał korpusu	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wtyku	Mosiądz niklowany
Max. temperatura pracy	80 °C
Max. zakresu ciśnienia	80 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. zakresu ciśnienia	-0,99 bar
Podłączenie	M5
Rodzaj gwintu	Metryczny
Wielkość opakowania	10 szt
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm



	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
57226 4-M5	M5	3,6	17,0	16,1	9	8	10
57226 4-1/8	1/8	5,4	17,0	16,4	9	13	10
57226 4-1/4	1/4	7,1	17,0	18,1	9	16	10
57226 5-M5	M5	3,6	20,0	18,3	11	11	12,5
57226 5-1/8	1/8	5,4	20,0	18,1	11	13	12,5
57226 6-M5	M5	3,6	21,0	18,3	11	11	12,5
57226 6-1/8	1/8	5,4	21,0	18,1	11	13	12,5
57226 6-1/4	1/4	7,1	21,0	19,8	11	16	12,5
57226 6-M12X1	M12x1	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
57226 6M12X1.25	M12x1.25	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
57226 6-M12X1.5	M12x1.5	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
57226 8-1/8	1/8	5,4	22,5	21,6	13	13	14,5
57226 8-1/4	1/4	7,1	22,5	21,8	13	16	14,5
57226 8-3/8	3/8	8,1	22,5	23,8	13	20	14,5
57226 8-1/2	1/2	9,6	22,5	25,3	13	25	14,5
57226 10-1/4	1/4	7,1	26,5	25,8	14	16	17,5
57226 10-3/8	3/8	8,1	26,5	25,3	14	20	17,5
57226 10-1/2	1/2	9,6	26,5	26,8	14	25	17,5
57226 12-3/8	3/8	8,1	31,3	28,4	16	20	21,5
57226 12-1/2	1/2	9,6	31,3	29,9	16	25	21,5