

TRÓJNIK

Seria 57 000

57310 4

Złączka Trójnik 4 mm

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

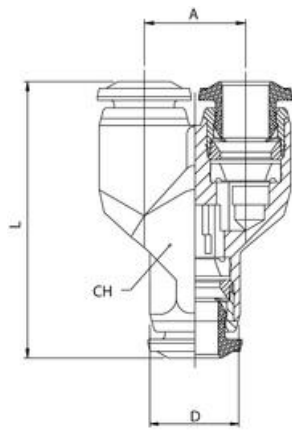


OPIS PRODUKTU

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	Y
Materiał korpusu	Mosiądz nikiowany
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wtyku	Mosiądz nikiowany
Max. temperatura pracy	80 °C
Max. zakresu ciśnienia	80 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. zakresu ciśnienia	-0,99 bar
Wielkość opakowania	10 szt
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm



	A	L	CH	D
57310 4	11,0	32,0	9	10,0
57310 5	13,5	35,0	11	12,5
57310 6	13,5	36,5	11	12,5
57310 8	15,5	41,0	13	14,0
57310 10	18,5	48,0	18,0	17,0