

## TRÓJNIK Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM NA ŚRODKU

Seria 50 000

50216 6-M12X1

Złączka Trójnik 6 mm M12x1



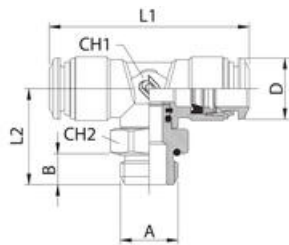
- Korpus z niklowanego mosiądzu
- Czerwony lub czarny wtyk z tworzywa sztucznego
- Uszczelnienie nitylowe
- Zakres ciśnienia do 20 bar
- Zakres temperatury -20 do +80°C

### OPIS PRODUKTU

Seria 50 000 obejmuje złączki wtykowe, umożliwiające szybkie połączenie oraz odłączenie złączki i węża. Seria może wytrzymać duży przepływ i próżnię. Aby zapewnić jego szerokie zastosowanie, złączki są dostępne z trzema różnymi gwintami i nie zawierają silikonu.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Kształt korpusu</b>	T
<b>Materiał korpusu</b>	Mosiądz niklowany
<b>Materiał wtyku</b>	Acetal plastikowy czerwony
<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>	M12 x 1,25
<b>Rodzaj gwintu</b>	Metryczny
<b>Wielkość opakowania</b>	10 szt
<b>Zewnętrzna średnica przewodu</b>	6 mm



Red	Black	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
50216 3-M5	50216N 3-M5	M5	3,6	33	56,8	9	8	10,0
50216 4-M5	50216N 4-M5	M5	3,6	34	56,8	9	8	10,0
50216 4-1/8	50216N 4-1/8	1/8	5,4	34	57,1	9	13	10,0
50216 4-1/4	50216N 4-1/4	1/4	7,1	34	58,8	9	16	10,0
50216 6-M5	50216N 6-M5	M5	3,6	42	58,6	11	11	12,5
50216 6-1/8	50216N 6-1/8	1/8	5,4	42	58,4	11	13	12,5
50216 6-1/4	50216N 6-1/4	1/4	7,1	42	60,0	11	16	12,5
50216 6-M12X1	50216N 6-M12X1	M12x1	7,3	42	60,3	11	16	12,5
50216 6-M12X1,25	50216N 6-M12X1,25	M12x1,25	7,3	42	60,3	11	16	12,5
50216 6-M12X1,5	50216N 6-M12X1,5	M12x1,5	7,3	42	60,3	11	16	12,5
50216 8-1/8	50216N 8-1/8	1/8	5,4	45	62,7	13	13	14,5
50216 8-1/4	50216N 8-1/4	1/4	7,1	45	63,0	13	16	14,5
50216 8-3/8	50216N 8-3/8	3/8	8,1	45	65,0	13	20	14,5
50216 8-1/2	50216N 8-1/2	1/2	9,6	45	66,4	13	25	14,5
50216 10-1/4	50216N 10-1/4	1/4	7,1	53	66,7	14	16	17,5
50216 10-3/8	50216N 10-3/8	3/8	8,1	53	66,2	14	20	17,5
50216 10-1/2	50216N 10-1/2	1/2	9,6	53	67,7	14	25	17,5
50216 12-3/8	50216N 12-3/8	3/8	8,1	62,5	68,4	16	20	21,5
50216 12-1/2	50216N 12-1/2	1/2	9,6	62,5	69,9	16	25	21,5
50216 14-3/8	50216N 14-3/8	3/8	8,1	62,5	68,4	16	20	21,5
50216 14-1/2	50216N 14-1/2	1/2	9,6	62,5	69,9	16	25	21,5