

ZŁĄCZKA KĄTOWA

Seria 58000

58100 4-M6X1

Złaczka Katowa 4 mm M6x1 stoż.



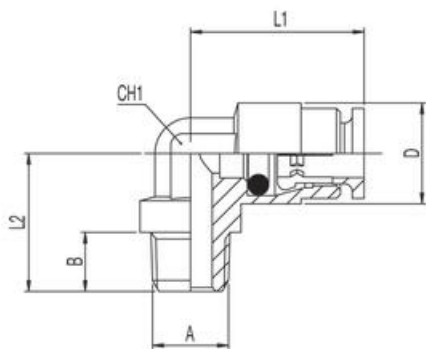
- Do zastosowań nawet do 150 bar
- Wykonane z nikłowanego mosiądzu
- O-ring wykonany z wytrzymałego chemicznie tworzywa: HNBR
- Zakres temperatury od -30 do 150°C

OPIS PRODUKTU

Mosiężna złączka do zastosowania z ciśnieniami wyższymi niż w standardowych układach pneumatycznych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dopuszczenia	PED, REACH, RoHS
Jakość węża/przewodu	Przewody PA6 / PA66 dla wysokich ciśnień
Kształt korpusu	L
Maksymalne ciśnienie (przy cieczach)	150 bar
Maksymalne ciśnienie (przy powietrzu)	30 bar
Materiał korpusu	Mosiądz niklowany
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał o-ringu	HNBR (kautczuk nitrylowy)
Materiał wtyku	Mosiądz niklowany
Max. temperatura pracy	150 °C
Max. zakresu ciśnienia	150 bar
Medium	Olej, woda, smar, powietrze
Min. temperatura pracy	-30 °C
Min. zakresu ciśnienia	0 bar
Podłączenie	M6
Rodzaj gwintu	Stożkowy
Wielkość opakowania	10 szt
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm



	A	B	L1	L2	CH1	D
58100 4-M6X1	M6x1	6,0	18,0	15,0	8	10,5
58100 4-M8X1	M8X1	6,0	18,0	15,0	8	10,5
58100 4-M10X1	M10X1	6,5	18,0	15,0	8	10,5
58100 4-1/8	G1/8	7,5	18,0	15,0	8	10,5
58100 6-M6X1	M6X1	6,0	21,0	17,0	10	13,0
58100 6-M8X1	M8X1	6,0	21,0	17,0	10	13,0
58100 6-M10X1	M10X1	6,5	21,0	17,0	10	13,0
58100 6-1/8	G1/8	7,5	21,0	17,5	10	13,0