

ZŁĄCZKA PROSTA, WTYKOWA

Seria 58000

58040 4

Złączka Prosta 4 mm



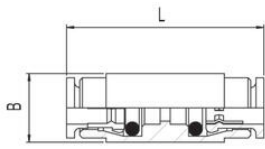
- Do zastosowań nawet do 150 bar
- Wykonane z niklowanego mosiądzu
- O-ring wykonany z wytrzymałego chemicznie tworzywa: HNBR
- Zakres temperatury od -30 do 150°C

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	I
Maksymalne ciśnienie (przy cieczach)	150 bar
Maksymalne ciśnienie (przy powietrzu)	30 bar
Materiał korpusu	Mosiądz niklowany
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Materiał o-ringu	HNBR (kauczuk 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
Wielkość opakowania	10 szt
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm



	L	B
58040 4	33,5	6
58040 6	36,0	8