

Kod produktu: NKT1210



Złącze skręcane typu trójnik 10x8 mm z gw. zew. 1/2" RQS NKT1210

23,96 zł

Złącze skręcane typu trójnik 10x8 mm z gw. zew. 1/2" RQS NKT1210

Dane techniczne:

- gwint: gwint zewnętrzny stożkowy BSPT 1/2"
- rozmiar: 10 x 8 mm
- media: sprężone powietrze, woda, oleje oraz płyny i gazy zgodne z zastosowanymi materiałami
- max. ciśnienie robocze: 18 bar
- temperatura pracy: -15°C +80°C
- rodzaje przewodów: PU o twardości 95 Shore A i 98 Shore A, PA6 - 11 - 12, PE, PFA, PTFE, PVDF

Złącza zakręcane RQS dedykowane są do zastosowania z kalibrowanymi przewodami tworzywowymi w niskociśnieniowych instalacjach pneumatycznych oraz hydraulicznych. Stanowią alternatywę do złączy wtykowych, w przypadku gdy mamy do czynienia z wyższym ciśnieniem pracy lub gdy układ jest narażony na występowanie wibracji. Połączenie złącza z przewodem następuje poprzez nasunięcie przewodu na specjalnie ukształtowany stożek prowadzący i następnie nakręcenie nakrętki zaciskowej. Połączenie to jest bezpieczne i niezawodne w czasie użytkowania. Specjalna konstrukcja stożka prowadzącego zabezpiecza przewód przed przypadkowym przecięciem.