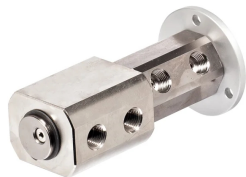


Złącze obrotowe z dwoma niezależnymi drogami, mosiądz



Złącze obrotowe z dwiema niezależnymi drogami na wejściu gwinty wewnętrzne BSP, na wyjściu gwinty wewnętrzne BSP. Ciśnienie robocze: 12 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Materiał: mosiądz niklowany.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|--------------------|------------------|--|
| Złącze obrotowe z 2 osobnymi drogami, 2 x GW BSP 1/8" / 2 x GW BSP 1/8", mosiądz niklowany Indeks: MW-W0514101101 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 854,43 zł (1 050,95 zł) +3szt 764,49 zł (940,32 zł) |
| Złącze obrotowe z 2 osobnymi drogami 2 x GW BSP 1/4" / 2 x GW BSP 1/4", mosiądz niklowany Indeks: MW-W0514121121 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 1 008,83 zł (1 240,86 zł) +3szt 902,64 zł (1 110,25 zł) |