



Szybkozłącze ze stali niklowanej, wtyk z GW BSPT, seria HSP CUPLA, NITTO KOHKI

Wtyk szybkozłącza NITTO KOHKI seria HSP CUPLA z gwintem wewnętrznym BSPT. Produkowane w Japonii ze specjalnej stali stopowej. Charakteryzuje się doskonałą trwałością, odpornością na drgania i ciśnienie pulsacyjne. Stosowane m.in. w instalacjach hydraulicznych urządzeń odlewniczych, w których występują nagłe zmiany ciśnienia. Może pracować na podciśnieniu. Zastosowanie: hydraulika siłowa (olej hydrauliczny). Materiał: stal niklowana. Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -20°C do +80°C. Ciśnienie robocze: do 206 bar (w zależności od rozmiarów szybkozłącza). Przepływ został podany dla spadku ciśnienia 3 bary.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk HSP CUPLA z GW 1/4" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-2HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 78,82 zł(96,95 zł) +5szt 70,07 zł(86,19 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 3/8" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-3HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 91,45 zł(112,48 zł) +5szt 81,29 zł(99,99 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 1/2" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-4HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 129,79 zł(159,64 zł) +5szt 115,37 zł(141,91 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 3/4" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-6HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 159,32 zł(195,96 zł) +5szt 141,61 zł(174,18 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 3/4" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-66HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 171,70 zł(211,19 zł) +5szt 152,62 zł(187,72 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 1" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-8HP	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 104,98 zł(129,13 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 1.1/4" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-10HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 635,36 zł(781,49 zł) +5szt 564,76 zł(694,65 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 1.1/2" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-12HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 698,46 zł(859,11 zł) +5szt 620,86 zł(763,66 zł)
Wtyk HSP CUPLA z GW 2" BSPT, stal niklowana Indeks: NK-16HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 399,31 zł(1 721,15 zł) +5szt 1 243,83 zł(1 529,91 zł)