



Wtyk skręcany szybkozłącza CEJN 232 z GW NPT z zaworem, stal węglowa

Wtyk skręcany szybkozłącza CEJN 232 z gwintem wewnętrznym NPT i z zaworem przeznaczony do instalacji hydraulicznych o bardzo wysokich ciśnieniach, w których występują duże obciążenia mechaniczne. Stosowany w prasach hydraulicznych, sprzęcie ratowniczym, podnośnikach hydraulicznych, przecinarkach, itp. Może być łączony/rozłączany, gdy w układzie znajduje się ciśnienie resztkowe. Zaślepki ze stali węglowej należy zamawiać osobno. Materiał: stal węglowa, ocynkowana. Uszczelnienie: NBR. Przepływ: 1/4" - 16,4 l/min, 3/8" - 21,3 l/min ($\Delta p = 4$ bar). Ciśnienie robocze: 700 bar. Ciśnienie rozrywające: 1/4" - 2100 bar (złącze połączone), 3/8" - 1850 bar (złącze połączone), 1/4" - 1490 bar (wtyk rozłączony), 3/8" - 1500 bar (wtyk rozłączony). Temperatura pracy: od -25°C do $+100^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk CEJN 232 z GW 1/4" NPT Indeks: CJ-HP-102326402	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 34,44 zł (42,36 zł)
Wtyk CEJN 232 z GW 3/8" NPT Indeks: CJ-HP-102326434	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 47,04 zł (57,86 zł) +5szt 41,16 zł (50,63 zł)