



Wtyk skręcany szybkozłącza z GW NPT bez zaworu, stal węglowa, typ HPA

Wtyk skręcany HPA szybkozłącza hydraulicznego przeznaczony do instalacji o bardzo wysokich ciśnieniach, w których występują duże obciążenia mechaniczne. Stosowane w prasach hydraulicznych, sprzęcie ratowniczym, podnośnikach hydraulicznych, przecinarkach, itp. Może być łączony / rozłączany gdy w układzie znajduje się ciśnienie resztkowe. Zaślepki należy zamawiać osobno. Materiał: stal węglowa. Uszczelnienie: NBR. Przepływ: 1/4" - 16,4 l/min; ($\Delta p = 4$ bar), 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°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk skręcany HPA 1/4", GW 1/4" NPT, uszcz. nityl Indeks: HQ-HPA06-M-04N	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,65 zł (29,09 zł) +5szt 19,71 zł (24,24 zł)
Wtyk skręcany HPA 3/8", GW 3/8" NPT, uszcz. nityl Indeks: HQ-HPA10-M-06N	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 25,55 zł (31,43 zł) +5szt 21,29 zł (26,19 zł)