



Wtyk skręcany szybkozłącza z GW NPT z zaworem, stal węglowa, typ PVS

Wtyk skręcany PVS 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 1/4" z GW 1/4" NPT, uszcz. NBR, z zaworem Indeks: DP-PVS1-0606013	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 24,35 zł (29,95 zł) +5szt 20,29 zł (24,96 zł)
Wtyk skręcany 3/8" z GW 3/8" NPT, uszcz. NBR, z zaworem Indeks: DP-PVS1-1010013	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 24,25 zł (29,83 zł) +5szt 20,21 zł (24,86 zł)