



Wtyk z zaworem odcinającym szybkozłącza diagnostycznego z GW NPT, ISO 15171-1

Wtyk z zaworem odcinającym szybkozłącza diagnostycznego, z gwintem wewnętrznym NPT, stosowane do pomiaru ciśnienia w układach hydrauliki siłowej. Wykonane według normy ISO 15171-1 oraz SAE J1502, zamienne są ze złączami innych producentów. Wtyki szybkozłącza z utwardzonej stali, standardowo montowane są na stałe w układzie hydraulicznym, a gniazda szybkozłącza pozostają połączone przewodem z manometrem. Łączenie gniazda z wtykiem powinno odbywać się wyłącznie przy niepracującym układzie, przy braku ciśnienia lub bardzo niskim ciśnieniu kilku bar. Ciśnienie robocze dla niepołączonego z gniazdem wtyku wynosi 400 bar a minimalne ciśnienie rozerwania 1600 bar. Ciśnienie robocze dla połączonego gniazda i wtyku, wynosi również 400 bar, natomiast minimalne ciśnienie rozerwania to 1300 bar. Gniazdo i wtyk wyposażone są w zawory zapewniające bezwyciekowe łączenie i rozłączanie oraz szczelność. Ich płaskie powierzchnie ograniczają do minimum szczątkowy wyciek oleju oraz inkluzję powietrza do układu (wyciek ok. 0,1 ml przy rozłączaniu, inkluzja powietrza ok. 0,02 ml przy łączeniu). Dla prawidłowego działania istotne jest zachowanie czystości powierzchni zaworów. Ciśnienie robocze: 400 bar. Ciśnienie rozrywające: 1300 bar. Podciśnienie: do 0,9 bar. Przepływ oleju hydraulicznego przy $\Delta p = 3$ bar: 4,2 [l/min]. Materiał: stal ocynkowana. Uszczelnienie: NBR. Temperatura pracy: od -40°C do +120°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk szybkozłącza pomiarowego PD z GW 1/8" NPT Indeks: PC-PD1F1	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 21,14 zł (26,00 zł)
Wtyk szybkozłącza pomiarowego PD z GW 1/4" NPT Indeks: PC-PD1F2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 26,20 zł (32,23 zł)