



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

Gniazdo 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 ze złączami innych producentów. Wtyki szybkozłącza z utwardzonej stali są standardowo montowane na stałe w układzie hydraulicznym, a gniazda szybkozłącza połączone są przewodem z manometrem. Łączenie gniazda z wtykiem powinno odbywać się wyłącznie przy niepracującym układzie, przy braku ciśnienia lub bardzo niskim ciśnieniu kilku 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  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Gniazdo szybkozłącza pomiarowego PD z GW 1/8" NPT</b> Indeks: PC-1PDF1	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 58,68 zł (72,18 zł) +5szt 50,30 zł (61,87 zł)
<b>Gniazdo szybkozłącza pomiarowego PD z GW 1/4" NPT</b> Indeks: PC-1PDF2	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 59,07 zł (72,66 zł) +5szt 50,63 zł (62,27 zł)