



Wtyk złącza suchoodcinającego DRY-MATE z GW, stal nierdzewna

Wtyk złącza suchoodcinającego DRY-MATE z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej AISI 316. Stosowany w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, rolnictwie oraz systemach przeładunkowych. Nie jest przeznaczony do mediów gazowych. Instalowany po stronie ciśnieniowej (zbiornikowej). Konstrukcja wtyku oparta jest na zaworze kulowym, który zapewnia całkowicie niezaburzony przepływ. Wtyk dostarczany w komplecie z zaślepkami z polipropylenu. Materiał złącza: korpus - stal AISI 316, zatrzaski CAMLOCK - stal AISI 316. Uszczelnienie: zawór - PTFE. Ciśnienie robocze: do 7 bar. Temperatura pracy: do 150°C. Maksymalny wyciek: 1 ml (1") i 2 ml (1.1/2" i 2").

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk DRY MATE DN25 z GW 1" BSP, AISI 316 Indeks: AC-DMA100-SS-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY MATE DN25 z GW 1" NPT, AISI 316 Indeks: AC-DMA100-SS-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" BSP, AISI 316 Indeks: AC-DMA150-SS-BSP	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4 337,56 zł (5 335,20 zł)
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" NPT, AISI 316 Indeks: AC-DMA150-SS-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 2" BSP, AISI 316 Indeks: AC-DMA200-SS-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 2" NPT, AISI 316 Indeks: AC-DMA200-SS-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie