



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 |