



Wtyk złącza suchoodcinającego DRY-MATE z GW, polipropylen

Wtyk złącza suchoodcinającego DRY-MATE z gwintem wewnętrznym z polipropylenu. Stosowany w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, rolnictwie oraz systemach przeładunkowych. Nie jest przeznaczony do mediów gazowych oraz płynów o niskim punkcie zapłonu. 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: korpus - polipropylen wzmocniony włóknem szklanym, kula - PTFE, zatrzaski CAMLOCK - stal AISI 316. Uszczelnienie: zawór - PTFE. Ciśnienie robocze: do 7 bar. Temperatura pracy: 21°C (do 66°C przy ciśnieniu roboczym 5 bar). Maksymalny wyciek: 2 ml.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" BSP, polipropylen Indeks: AC-DMA150-PP-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" NPT, polipropylen Indeks: AC-DMA150-PP-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 2" BSP, polipropylen Indeks: AC-DMA200-PP-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wtyk DRY MATE DN38 z GW 2" NPT, polipropylen Indeks: AC-DMA200-PP-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie