

Gniazdo złącza suchoodcinającego DRY-MATE z GW, stal nierdzewna



Gniazdo złącza suchoodcinającego DRY-MATE z gwintem wewnętrznym ze stali nierdzewnej AISI 316. Stosowane w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, rolnictwie oraz systemach przeładunkowych. Nie jest przeznaczone do mediów gazowych. Instalowane od strony węża (część węzowa). Konstrukcja gniazda oparta jest na zaworze kulowym, który zapewnia całkowicie niezaburzony przepływ. Gniazdo dostarczane w komplecie z zaślepkami z polipropylenu. Materiał złącza: korpus - stal AISI 316, zatrzaski CAMLOCK - stal AISI 316. Uszczelnienie: zawór - PTFE, złącze - viton (dostępne EPDM i kalrez). 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)
Gniazdo DRY MATE DN25 z GW 1" BSP, AISI 316 Indeks: AC-DMD100-SS-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Gniazdo DRY MATE DN25 z GW 1" NPT, AISI 316 Indeks: AC-DMD100-SS-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" BSP, AISI 316 Indeks: AC-DMD150-SS-BSP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 6 431,16 zł (7 910,33 zł)
Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 1.1/2" NPT, AISI 316 Indeks: AC-DMD150-SS-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 2" BSP, AISI 316 Indeks: AC-DMD200-SS-BSP	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Gniazdo DRY MATE DN38 z GW 2" NPT, AISI 316 Indeks: AC-DMD200-SS-NPT	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie