



Gniazdo złącza suhoodcinającego DDC z GW, stal nierdzewna

Gniazdo złącza suhoodcinającego DDC z gwintem wewnętrznym BSP ze stali nierdzewnej szeroko stosowane w transporcie drogowym, kolejowym, morskim, lotniczym oraz w przemyśle petrochemicznym, chemicznym i farmaceutycznym. Instalowane od strony węża (część węzowa). Głowica gniazda jest obrotowa (360°). Spełnia wszystkie wymagania dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska naturalnego oraz niezawodności przy przesyłaniu niebezpiecznych, toksycznych lub kosztownych płynów. Wykonane wg standardu NATO STANAG 3756 (DDC 2", 2.1/2", 3" oraz 4") oraz ATOFINA SGM 2049.TUY.C. (DDC 2", 3"). Złącza spełniają wymagania ATEX, TDT, ADR, RID, IMDG, dyrektywy ciśnieniowej 97/23/WE. Posiada również rekomendację rady europejskiego przemysłu chemicznego CEFIC. Uszczelnienie: o-ring (viton), uszczelka płaska (PTFE). Ciśnienie robocze: 25 bar. Temperatura pracy: od -25°C do +80°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Gniazdo DDC 70 mm z GW 1.1/2" BSP, AISI 316, Viton, PTFE Indeks: MK-DDC-S207A4401A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 5 656,86 zł (6 957,94 zł) +3szt 5 279,73 zł (6 494,07 zł)
Gniazdo DDC 70 mm z GW 2" BSP, AISI 316, Viton, PTFE Indeks: MK-DDC-S210A4401A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 5 656,86 zł (6 957,94 zł) +3szt 5 279,73 zł (6 494,07 zł)