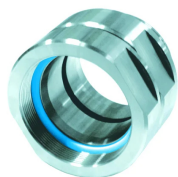


Złącze obrotowe SJ z GW BSP, aluminium



Złącze obrotowe SJ z pojedynczym łożyskiem, przeznaczone do połączeń sztywnych lub elastycznych przewodów, gdy wymagane jest, aby nie następowało przenoszenie momentu skręcającego na inne elementy instalacji. Znajduje zastosowanie w przemyśle chemicznym i petrochemicznym. Złącze nie jest odporne na działanie dużego momentu gnącego, w takim przypadku zalecane jest użycie złącza obrotowego z podwójnym łożyskiem - heavy duty (dostępne na zamówienie). Złącze spełnia wymagania, dyrektywy ciśnieniowej 97/23/EC (PED), TDT, TÜV, Apragaz. Na zamówienie dostępne są także w różnych kombinacjach następujące przyłącza: gwint BSP, NPT, BSPT, ACME, do wstawiania, kołnierze PN, ASA, TW, TTMA, złącza rowkowe. Materiał: aluminium. Temperatura pracy: od -40°C do +250°C. Obroty: wolne, wahadłowe. Ciśnienie robocze: do 16 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze obrotowe z GW 3/4" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D01011401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze obrotowe z GW 1" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D03031401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze obrotowe z GW 1.1/4" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D05051401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze obrotowe z GW 1.1/2" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D07071401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze obrotowe z GW 2" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D10101401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze obrotowe z GW 2.1/2" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D12121401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze obrotowe z GW 3" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D14141401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Złącze obrotowe z GW 4" BSP, Al, Viton, PUR Indeks: MK-ZO-D16161401B	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie