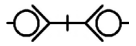


Швидко роз'єми NITTO KONKI

HSP CUPLA (1/4" ÷ 2")

Ідеально виготовлені та високонадійні швидко роз'ємні з'єднання японського виробництва

- Стандарт:** стандарт виробника
Застосування: силова гідравліка (гідравлічна олива) промислове
Робочий тиск: до 206 бар
Матеріал: сталь нікелева
Ущільнювання: NBR (від -20°C до +80°C) - стандарт
 Вітон (від -20°C до +180°C) - опційно

Швидко роз'ємні з'єднання виготовляються в Японії зі спеціальної легованої сталі. Характеризуються відмінною міцністю, стійкістю до вібрації та пульсуючого тиску. Використовуються, зокрема, в гідравлічних системах ливарного обладнання, де відбуваються різкі перепади тиску. Можуть працювати під вакуумом. Залежно від застосування, необхідно вибрати відповідний матеріал ущільнення.

Гніздо/Мамка і втикова частина із внутрішньою різьбою	розмірність [дюйми]	розмірність різьби [дюйми]	номенклатура мамки	номенклатура втикової частини
		1/4	GW 1/4 BSPT	NK-2HS
3/8		GW 3/8 BSPT	NK-3HS	NK-3HP
1/2		GW 1/2 BSPT	NK-4HS	NK-4HP
		GW 3/4 BSPT	NK-6HS	NK-6HP
3/4		GW 3/4 BSPT	NK-66HS	NK-66HP
1		GW 1 BSPT	NK-8HS	NK-8HP
1.1/2		GW 1.1/4 BSPT	NK-10HS	NK-10HP
		GW 1.1/2 BSPT	NK-12HS	NK-12HP
2		GW 2 BSPT	NK-16HS	NK-16HP

Гніздо/Мамка і втикова частина із зовнішньою різьбою BSPT	розмірність [дюйми]	розмірність різьби [дюйми]	номенклатура мамки	номенклатура втикової частини
GZ 1/4 BSP	NK-2HS-GS	NK-2HP-GS		
3/8	GZ 3/8 BSPT	NK-3HS-R	NK-3HP-R	
	GZ 3/8 BSP	NK-3HS-GS	NK-3HP-GS	
1/2	GZ 1/2 BSPT	NK-4HS-R	NK-4HP-R	
	GZ 1/2 BSP	NK-4HS-GS	NK-4HP-GS	
	GZ 3/4 BSPT	NK-6HS-R	NK-6HP-R	
	GZ 3/4 BSP	NK-6HS-GS	NK-6HP-GS	

Експлуатаційні параметри

розмірність [дюйми]	робочий тиск [бар]	протікає зі швидкістю Δр = 3 бар [л/хв]
1/4	206	16
3/8	206	32
1/2	206	65
3/4	206	121
1	206	172
1.1/2	180	456
2	140	924