

Пневматические

Nut Cupla Nut Cupla 200 Rotary Nut Cupla

Для соединения уретановых рукавов

Рабочее давление



1,5 МПа
(15 кгс/см²)

Структура клапана



Односторонний
запорный

Рабочая среда



Воздух

Не требуется фиксация рукава!
Надежное и безопасное соединение уретановых рукавов.
Затяжная гайка для обеспечения простого присоединения рукава.

- Данная серия быстроразъемных соединений аналогична сериям Hi Cupla и Hi Cupla 200. Защитная гофра предотвращает изнашивание рукава.
- Быстроразъемные соединения серии Nut Cupla и Nut Cupla 200 имеют специальную конструкцию корпуса, позволяющую надежно закреплять уретановые рукава на БРС.
- Для закрепления рукава на хвостовике БРС необходимо просто разместить конец рукава в присоединительной части БРС и затянуть затяжную гайку для обеспечения беззачерного и надежного соединения быстроразъемного соединения и рукава.
- Для более удобной работы в Rotary Nut Cupla предусмотрен поворотный механизм.

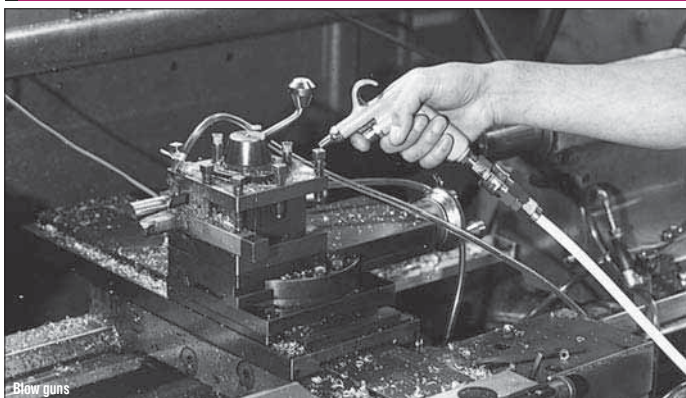
Nut Cupla

Nut Cupla 200

Nut Cupla 200 с защитной гофрой



Пример применения



Blow guns

Характеристики

Материал корпуса	Хромированная сталь			
Размер	For ø5 мм × ø8 мм • ø8 мм × ø12 мм			
	For ø6 мм × ø9 мм • ø8.5 мм × ø12.5 мм			
	For ø6.5 мм × ø10 мм • ø11 мм × ø16 мм			
Рабочее давление МПа (кгс/см ²)	1.5 (15)			
Максимальное давление МПа (кгс/см ²)	2.0 (20)			
Материал уплотнения	Материал уплотнения	Обозначение	Диапазон рабочих температур	Примечание
Диапазон рабочих температур	Бутадиен-нитрильный каучук	NBR (SG)	-20°C ~ +60°C	Стандартный материал

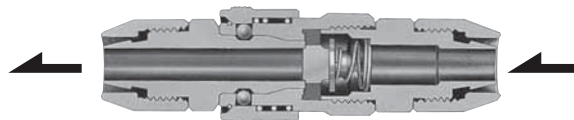
Максимальный момент затяжки на трубопроводе

Н·м (кгс·см)

Модель	SN • PN • SNR Type	65SNG • PNG • SNRG Type	85SNG • PNG • SNRG Type
Момент затяжки	9~11 (92~112)	5~6 (51~61)	7~8 (71~82)

Направление потока

От гнезда к штекеру.



Взаимозаменяемость

Соединяется со штекерами модели Hi Cupla 20, 30, 40.
Взаимозаменяема со всеми моделями серии Hi Cupla.

Мин. площадь поперечного сечения

(мм²)

Гнездо	Штекер	20PH	30PH	40PH	20PM	30PM	40PM	20PF	30PF	40PF
200-50SN		16	16	16	16	16	16	16	16	16
200-60SN		20	22	22	22	22	22	22	22	22
200-65SN		20	22	22	22	22	22	22	22	22
200-80SN		20	41	41	41	41	41	41	41	41
200-85SN		20	40	41	41	41	41	41	41	41
200-110SN		20	40	41	41	41	41	41	41	41
200-50SNG		16	16	16	16	16	16	16	16	16
200-65SNG		20	22	22	22	22	22	22	22	22
200-85SNG		20	40	41	41	41	41	41	41	41

Применимость с вакуумом

Не применяется с вакуумом ни в присоединенном, ни в разъединенном состоянии.

Характеристики давления и пропускной способности

[Испытательный режим] • Рабочая среда: Воздух • Температура: комнатная температура

