

Для низкого давления (воздух)

Duster Cupla

Встроенный в БРС продувочный механизм

Рабочее давление Структура клапана Рабочая среда



Три функции в одном БРС: подключение инструмента, продувка пыли, шарикоподшипниковый механизм для предотвращения перекручивания рукава! Продувка пыли без отсоединения инструмента!

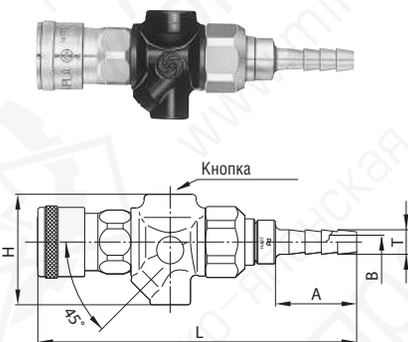
- Встроенный в БРС механизм продувки
- Шарикоподшипниковый механизм предотвращает перекручивание рукава.
- Специальная конструкция кнопки механизма продувки: достаточно легкого нажатия, т.к. она не зависит от давления воздуха в линии.
- Возможность быстрого слива воды из пневмолинии перед началом ежедневной работы.



На фото смоделирован поток воздуха

Модели и размеры

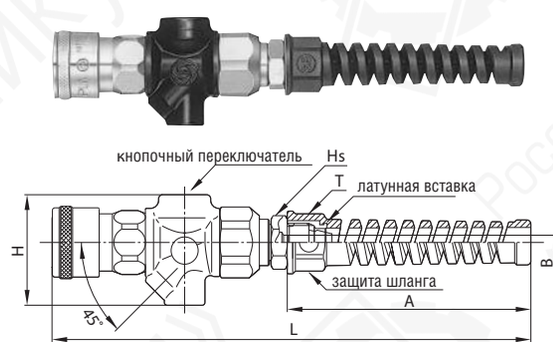
Гнездо Тип RH (для рукава)



Модель	Размер (рукав)	Масса (г)	Размеры (мм)				
			L	A	H	øB	øT
DCS-20PH	1/4"	168	(117.9)	30	40.5	5.0	9.0
DCS-30PH	3/8"	171	(121.9)	34	40.5	7.5	11.3
DCS-40PH	1/2"	193	(123.9)	36	40.5	7.5	15

WAF : размер гайки под ключ

Гнездо Для полиуретанового рукава тип PNG



Модель	Размер (рукав)	Масса (г)	Размеры (мм)					
			L	A	H	øB	H(WAF)	T(WAF)
DCS-65PNG	ø6.5 мм x ø10 мм	176	(176.9)	90	40.5	5.3	Hex.17	Hex.19
DCS-85PNG	ø8.5 мм x ø12.5 мм	185	(176.9)	90	40.5	7.5	Hex.19	Hex.22

Характеристики

Материал корпуса	Корпус: алюминий, Cupla: сталь (хромированная)			
Размер	Для рукава 1/4", 3/8", 1/2"			
	Для полиуретанового рукава ø6.5 x ø10мм, ø8.5 x ø12.5мм			
Рабочее давление	МПа	1.0		
	кг/см ²	10		
	бар	10		
	PSI	145		
Материал уплотнений	Материал уплотнений	Обозначение	Диапазон рабочих температур	Примечания
Диапазон рабочих температур	c	NBR (SG)	-20°C до +60°C	стандарт

Максимальный момент затяжки

Нм (кг·см)

Модель	65PNG	85PNG
Момент	5 - 6 {51 - 61}	7 - 8 {71 - 82}

Направление потока

От гнезда к шкелеру



Взаимозаменяемость

Могут соединяться со штекерами серии Hi Cupla типоразмеры 10, 17, 20, 30 и 40. Взаимозаменяемы с соответствующими размерами серии Hi Cupla и Nut Cupla

Использование в вакууме

Не используется в вакууме ни в соединенном, ни в разъединенном виде.

Характеристики давления и расхода

[[Условия тестирования] •Рабочая среда : Воздух •Температура : Комнатная

