

Быстроразъёмные соединения «сухого разъёма»

Соединение для рукавов

- соединение со встроенным поворотным отсекающим клапаном
- шариковые подшипники из нержавеющей стали
- цапфа шпинделя из нержавеющей стали с тефлоновым уплотнением PTFE во избежание заклинивания
- заклепанный поршневой палец для снижения риска поломки при высоком давлении
- резиновое защитное кольцо из всепогодной резины, электростатическое

- все детали, подвергаемые воздействию влаги, выполнены из нержавеющей стали
- ролики для всех деталей из нержавеющей стали выполнены из hastellroy C276, на штоке из нержавеющей стали
- ролики для алюминиевых и латунных изделий выполнены из алюминиево-бронзового сплава, на штоке из нержавеющей стали



Быстроразъёмные соединения «сухого разъёма» х розетка NPT с уплотнением витон (VITON)

№ детали	Внутренняя резьба NPT	Размер корпуса (мм)	Материал корпуса
DDC150SS	1 ¹ / ₂ "	70	Нерж. сталь 316
DDC200SS	2"	70	Нерж. сталь 316
DDC300SS105	3"	105	Нерж. сталь 316
DDC300SS	3"	119	Нерж. сталь 316
DDC400SS	4"	164	Нерж. сталь 316
DDC150AL	1 ¹ / ₂ "	70	Анодированный алюминий
DDC200AL	2"	70	Анодированный алюминий
DDC300AL105	3"	105	Анодированный алюминий
DDC300AL	3"	119	Анодированный алюминий
DDC400AL	4"	164	Анодированный алюминий
DDC150BR	1 ¹ / ₂ "	70	Латунь
DDC200BR	2"	70	Латунь
DDC300GM105	3"	105	Горячештамповочная бронза
DDC300GM	3"	119	Горячештамповочная бронза
DDC400GM	4"	164	Горячештамповочная бронза



Заглушка для соединений из композитных материалов

№ детали	Размер корпуса (мм)
DDDP150	1 ¹ / ₂ " and 2"
DDDP300105	3"
DDDP300	3"
DDDP400	4"

Адаптеры быстроразъёмных соединений «сухого разъёма»

Заправочные устройства

- адаптеры обычно устанавливаются на цистерне (баке) или магистрали
- применяются с внутренней резьбой NPT или с фланцем 150# ASA
- коническое седло клапана, для избежания риска выдавить поршень
- тефлоновая прокладка между поршнем и направляющей исключает риск заклинивания

Конструкция:

- **алюминиевый адаптер**
алюминиевый корпус, внутренние детали из нержавеющей стали
- **адаптер из нержавеющей стали**
корпус из нержавеющей стали, внутренние детали из нержавеющей стали
- **адаптер из латуни/горячештампочной бронзы**
корпус из латуни, внутренние детали из латуни и нержавеющей стали



Адаптер быстроразъёмного соединения «сухого разъёма» x внутренняя резьба NPT с уплотнением витон (VITON)

№ детали	Внутренняя резьба NPT	Размер корпуса (мм)	Материал корпуса
DDA150SS	1 1/2"	70	Нерж. сталь 316
DDA200SS	2"	70	Нерж. сталь 316
DDA300SS105	3"	105	Нерж. сталь 316
DDA300SS	3"	119	Нерж. сталь 316
DDA400SS	4"	164	Нерж. сталь 316
DDA150AL	1 1/2"	70	Анодированный алюминий
DDA200AL	2"	70	Анодированный алюминий
DDA300AL105	3"	105	Анодированный алюминий
DDA300AL	3"	119	Анодированный алюминий
DDA400AL	4"	164	Анодированный алюминий
DDA150BR	1 1/2"	70	Латунь
DDA200BR	2"	70	Латунь
DDA300GM105	3"	105	Горячештампочная бронза
DDA300GM	3"	119	Горячештампочная бронза
DDA400GM	4"	164	Горячештампочная бронза



Адаптер быстроразъёмного соединения «сухого разъёма» x фланец 150# ASA с уплотнением витон (VITON)

№ детали	Внутренняя резьба NPT	Размер корпуса (мм)	Материал корпуса
DDA150SSFL	1 1/2"	70	Нерж. сталь 316
DDA200SSFL	2"	70	Нерж. сталь 316
DDA300SS105FL	3"	105	Нерж. сталь 316
DDA300SSFL	3"	119	Нерж. сталь 316
DDA400SSFL	4"	164	Нерж. сталь 316
DDA150ALFL	1 1/2"	70	Анодированный алюминий
DDA200ALFL	2"	70	Анодированный алюминий
DDA300AL105FL	3"	105	Анодированный алюминий
DDA300ALFL	3"	119	Анодированный алюминий
DDA400ALFL	4"	164	Анодированный алюминий
DDA150BRFL	1 1/2"	70	Латунь
DDA200BRFL	2"	70	Латунь
DDA300GM105FL	3"	105	Горячештампочная бронза
DDA300GMFL	3"	119	Горячештампочная бронза
DDA400GMFL	4"	164	Горячештампочная бронза



Заглушка адаптера быстроразъёмного соединения «сухого разъёма»

№ детали	Размер корпуса (мм)
DDDC150	1 1/2" and 2"
DDDC300105	3"
DDDC300	3"
DDDC400	4"