



ASK-API®

Сухая муфта для нижнего налива ГСМ





1. Общая информация

Сухая муфта ARTA ASK® API-100-К была разработана для нижнего налива заправочных средств в нефтяной промышленности. Она спроектирована для быстрого и надёжного подсоединения к ответным частям «папа» с



условным проходом DN100 в соответствии со стандартом API 1004.

Ответные части «папа» располагаются сбоку и снизу, каждая из которых соединена с камерой бака. ARTA ASK® API-100-К позволяет осуществлять налив или опорожнение камер, в т.ч. нескольких одновременно.

2. Описание

ARTA ASK® API-100-К позволяет осуществлять заполнение всех сконструированных для нижнего налива автоцистерн. Муфта оснащена предохранительным замком, который предотвращает случайное открытие клапана или отделение частей «мама» и «папа» друг от друга. Управление выполняется с помощью эргономичного ручного рычага.

Технологическое уплотнение муфты можно заменить без разборки муфты. При желании ARTA ASK® API-100-К может быть оснащена запорным клапаном, а также идентификатором продукта на основе магнитной системы или системы TAG

3. Технические данные

Номинальный диаметр DN100 (4")

Материал Корпус 2.2315.71

Внутренние части 1.4301

Уплотнение Viton, Viton LT, NBR FFKM Chemraz

Температура -Viton: -25°С ... +70°С

-Viton LT: -50°C.... +70°C

-NBR: -60°C.... +70°C

-FFKM: -30°C.... +70°C

 Рабочее давление max
 16 бар

 Проверочное давление
 24 бар

Производительность тах 3500л/мин (бензин)

Вес max 12,9 кг Присоединительный фланец 4" ТТМА

Стандарт API RP 1004, AS5602-2009

