

Продукция: Клапаны DK-LOK ®

Материал: нержавеющая сталь и сплавы Монель (UNS N04400, N04405)

Соответствует требованиям: NACE MR0103 edition 2010

Клапаны DK-LOK могут применяться в среде Сероводорода (H₂S) в соответствии с следующими таблицами и главами NACE MR0103:

Клапаны DK-LOK ®

• Клапаны из нержавеющей стали

Могут применяться в соответствии с NACE MR0103 - Требования к материалам и ограничения окружающей среды для аустенитных нержавеющих сталей используемых в производстве компонентов специальных систем, наземного применения, таких как трубопроводы и соединяемые с ними обжимные фитинги, а так же импульсные линии.

• Клапаны из сплава Монель

Могут применяться в соответствии с NACE MR0103 – Требования к материалам и ограничения окружающей среды для отожженных твердых сплавов на основе никеля, применяемых для изготовления различного оборудования и его компонентов. UNS N04400 и UNS N04405 должны иметь максимальную твердость 35 HRC.

Требования к резьбам клапанов DK-LOK

В соответствии NACE MR0103 / Section 4.6, резьба должна нарезать методом механической резки или холодной штамповкой.

Маркировка

В соответствии с NACE MR0103 / Section 4.5, продукция DK-LOK маркируется на внешней стороне изделия в областях низкого напряжения.

Настоящим подтверждаем, что вышеупомянутые утверждения верны в соответствии с правилами компании DK-LOK.



www.dklok.com

DK Tech Corporation

