



CRYO STAR

шаровые краны из кованой стали



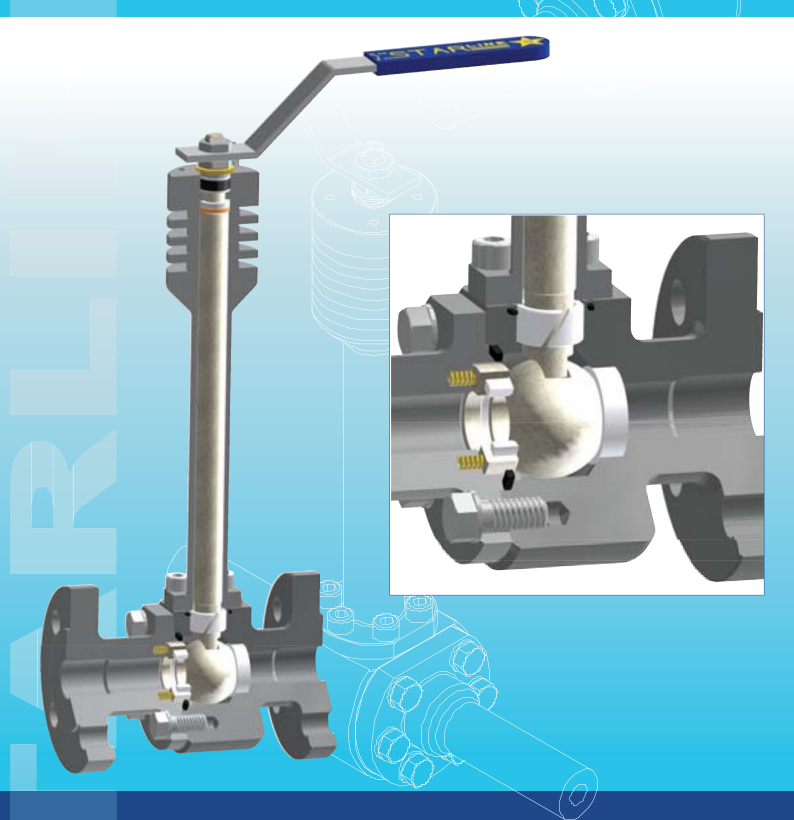
PED 97/23 EC Certificate N°: RPS 0160304/01 Tech. File N° ST01 ATEX







CRYOSTAR ПЛАВАЮЩИЙ ШАР модель №5



DN 08 - DN 100 полный проход; DN 20 - DN 150 неполный проход Номинальные диаметры:

Классы ASME 150 - 600; PN 16 - PN 100 Классы давлений:

до DN 25 класс ASME 1500

Кованые нержавеющие стали 304, 316 и специальные сплавы Конструкционные материалы: Класс герметичности:

В соответствии с основными международными спецификациями

и требованиями заказчика

Все возможные варианты (фланцы, сварка, резьба и другие) Соединение с трубопроводом:

Пожаробезопасность: BS 6755, API 607, API 6FA



Номинальные диаметры:

Классы давлений:

Конструкционные материалы:

Класс герметичности:

Соединение с трубопроводом: Пожаробезопасность:

DN 08 - DN 250 полный проход; DN 20 - DN 300 неполный проход

Классы ASME 150 - 2500; PN 16 - PN 420

Кованые нержавеющие стали 304, 316 и специальные сплавы В соответствии с основными международными спецификациями

и требованиями заказчика

Все возможные варианты (фланцы, сварка, резьба и другие)

BS 6755, API 607, API 6FA

основные особенности



Тепловые ребра изолируют уплотнение штока от низкой температуры





Однонаправленный кран в исполнении с плавающим шаром Двунаправленный кран в исполнении с шаром на цапфах



Знаменитый тест с тепловым ударом (Резкое изменение температуры от отрицательных до положительных значений)

РЕФЕРЕНЦИИ

- 2000 - 2007 - 2004

- 2005

- 2006

- 2006/2007

AIR LIQUIDE POLARIS CHEMSYS DOLPHIN PROJECT YEMEN LING

STAR LINE

СЕРТИФИКАТЫ

Наши криогенные шаровые краны успешно прошли следующие криогенные тесты:

BS 6364 SHELL SPE 77/306 TOTAL GS PVV 150 AGIP SPEC. 111544.PIP.MME ENI SPEC. GA-18

Все тесты были выполнены на фабрике Starline











