

Запрос задвижек

Данные заказчика :

#####
#####
#####

РАЗМЕР И УРОВЕН ДАВЛЕНИЯ :

№ по технологической схеме	количество	материал	размер	давление	тип среды

ВИД ЗАДВИЖКИ :

API 6A шиберная задвижка API 6A Expanding Gate подводное
 гибкая пластина (flex wedge) твердая пластина(solid disc)

МАТЕРИАЛ :

Стальное литье ковкая сталь

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБЕ :

фланец под привакру винтовое соединение

ВАРИАНТ :

полное свирление скребок поднимающийся шпindelь
 "Block and Bleed" "Fire Safe" не поднимающийся шпindelь
 смазанные седла с разгрузкой корпуса

ТИП УСТАНОВКИ :

надземное подземное с удлинением #####мм

ТИП УПРАВЛЕНИЯ:

ручное управление механически привод

ВИД ПРИВОДА :

электрогидравлическое пневматическое электронное
 газогидравлическое газовое другое _____

ГЕРМИТИЧНОСТЬ

металлически мягко

ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

#####
#####
#####

Fasek Engineering and Production GmbH Santorastrasse 5 A-2482 Münchendorf UID-Nr.: ATU 14196305 HRB FN 52.956 b	Geschäftsführer / Managing Director : Hrvoje Sekardi, Roland Mahlberg Prokurist / Deputy Managing Director : Jens Peter Stroemer Homepage : www.fasek.com	Fasek Engineering and Production GmbH Im Gewerbepark 9 D-27374 Visselhoevede UID Nr.: DE 116324001 HRB 70837
Tel. : +43 2259 200 44 Fax : +43 2259 200 47 Email : austria@fasek.com	Tel. : +49 4262 919778 21 Fax : +49 4262 919778 99 Email : germany@fasek.com	