

ЗАПРОС ШАРОВЫХ КРАНОВ

РАЗМЕР И УРОВЕН ДАВЛЕНИЯ :

№ по технологической схеме	количество	материал	размер	давление	тип среды

ТИП КРАНА:

 из двух полусфер цельносварной Top Entry

ПРИСОЕДИНЕНИЯ :

 фланцевое : под приварку другие _____

СВЕРЛЕНИЕ :

 полностью сокращенное диффузорное

ТИП УСТАНОВКИ :

 надземное подземное с удлинением _____ мм

ПОКРЫТИЕ :

 стандартное Protegol другие _____

ВИД УПРАВЛЕНИЯ :

 ручное управление механически без управления

ТИП ПРИВОДА :

 электрогидравлическое пневматическое электронное

 газогидравлическое газовое другое _____

УПРАВЛЯЮЩАЯ ЭНЕРГИЯ :

напряжение _____ V пневматически _____ бар газ _____ бар мин./макс.

ВИД ГЕРМИТИЗАЦИИ :

 металлически PMSS 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	