

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 :

электروهидравлическое 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 | |