



Шаровые краны / регулирующие шаровые краны

Номинальные данные:

- Номинальный диаметр ДУ10 - ДУ 300
- Номинальное давление до PN 160
- Рабочая температура до 1200°C

Типичная среда

- Кислоты и щелочи
- Абразивные суспензии: известковое молоко, окись титана.
- Окись магния, окись кремния и пр.
- Летучая зола, известняк, каолин, тальк, кварц песок, угольная пыль и пр.

Используемые материалы

- Инженерно-техническая керамика в зоне потока среды
- Корпус: металл или пластмасса

Преимущества:

- Очень высокая устойчивость к коррозии и абразивам
- Нет потери герметичности при высоких температурах
- Регулирование малых объемов с содержанием твердых частиц



Компания Cera System Verschleißschutz GmbH представляет собой предприятие с более 25-и летним опытом работы в области запорной и регулирующей арматуры с применением инженерной керамики, а также защиты труб от износа, работающих в очень экстремальных условиях.

В этой области мы являемся ключевым поставщиком для многих значительных предприятий в Европе и за ее пределами.

Сертификация согласно стандарту DIN EN ISO 9001:200 говорит сама за себя.



Дисковые задвижки

Номинальные данные:

- Номинальный диаметр ДУ 1 - ДУ 50
- Номинальное давление до PN 250 (зависит от номинального внутреннего диаметра)
- Номинальная температура до 180 °C и более 180 °C - специальные арматуры



Керамическизащищенные трубы, отводы, тройники

Номинальные данные:

- Номинальный диаметр ДУ 15 - ДУ 200
- Номинальное давление до PN 160
- Номинальная температура до 300°C