

## CSV STYLE

### Ceramic Slurry Valve

### Керамическая шламовая задвижка

#### *для тяжелых сред*

- 1) Структурная керамика, используемая для изоляции шибера и седла, противостоит износу, коррозии, воздействию высоких температур и термических расширений.
- 2) Оборудование рассчитано на заправление сред, включающих пыль и иных частиц в системах вакуума.
- 3) Двустороннее седло обеспечит заправление в обоих направлениях.
- 4) Низкое энергопотребление. Возможно исполнение с ручным, электрическим и пневмоприводом.
- 5) Возможны различные материалы исполнения, в зависимости от применения: Super Duplex, Hastelloy, нержавеющая сталь.
- 6) Фланцы в соответствии с требованием стандартов ANSI, DIN (более высокие стандарты - по запросу).
- 7) В основном используется в качестве запорной арматуры.
- 8) Тип уплотнителя также может быть изготовлен в зависимости от применения: керамика, карбид циркония, оксид алюминия и пр.



#### **Примечание (используется в условиях):**

***Зольный остаток ;***

***Зольные и колчедановые остатки;***

***Отходы обессеривания нефтепродуктов.***

***Системы транспортировки пыли, золы и шламов в добывающей и алюминиевой промышленности.***

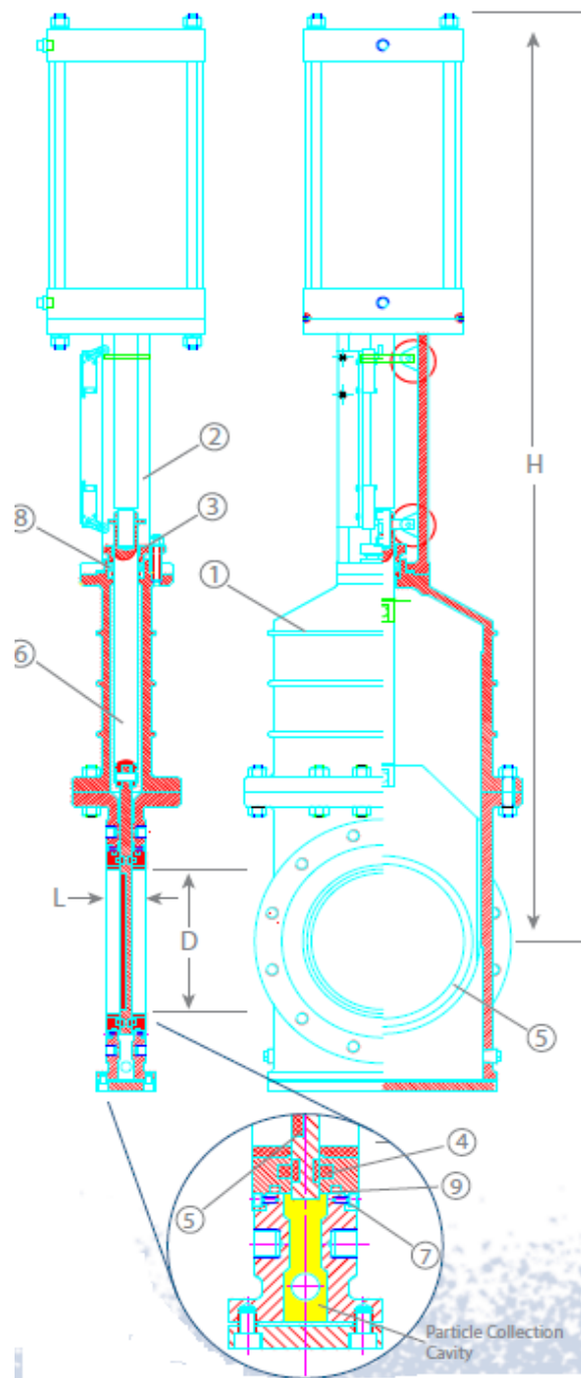
## CSV STYLE Ceramic Slurry Valve Керамическая шламовая задвижка

для тяжелых сред

### Спецификация материалов

Материалы исполнения		
1	Корпус	WCB
2	Шток привода	WCB
3	Набивка сальника	WCB
4	Седловое уплотнение	керамика
5	Диск	керамика
6	Шток привода	AISI 420
7	Прокладки	PTFE
8	Набивка	PTFE
9	О-кольцо	Viton

Стандартные характеристики	
Класс давл	10 бар
Класс t	204 C°
Мах. разм	36"
Расширенные тех. характеристики могут быть высланы по запросу	



РАЗМЕРЫ, " (дюймы, класс 150)						
Размер		4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Межфланц. расстояние	L	2.00	2.50	2.75	2.75	3.00
Проход	D	3.62	5.28	6.93	8.90	11.26
Высота	H	38.18	42.90	53.30	58.94	72.17
Вес	кг	47,89	74,84	119,74	149,68	179,62