



Vortex Slide Gate Valve Technical Specification Form

Informace o klientovi

Název společnosti:	Kontaktní jméno:
Email:	Tel.:
Adresa:	

Základní informace

1	Problémy se současnými klapkami:	
2	Požadované množství:	
3	Přibližný rozpočet:	
4	Požadavky na dodací termín:	

Technická specifikace

5	Název produktu nebo popis:	
6	Hustota materiálu:	kg/m ³
7	Velikost největší částice:	
8	Velikost nejmenší částice:	
9	Minimální teplota v potrubí:	°C
10	Maximální teplota v potrubí:	°C
11	Běžný/Provozní tlak v potrubí:	bar
12	Maximální tlak v potrubí:	bar
13	Rozměr vstupu/výstupu (kruhového):	mm Průměr
14	Rozměr vstupu/výstupu (čtvercového/obdélníkového):	mm (šířka) mm (délka)
15	Typ příruby pro napojení:	Jiná:
16	Materiál vnitřní konstrukce:	Jiná:
17	Materiál vnější konstrukce:	Jiná:
18	Druh pohonu:	Jiná:
19	Poloha při poruše systému:	Zavřeno Otevřeno Neurčeno
20	Požadavky na napětí elektromagnetického ventilu:	
21	Typ snímače polohy:	
22	Předpřipravená svorkovnice:	Ano Ne
23	Regulátor vzduchového filtru:	Ano Ne
24	Zóna ATEX:	

Specifikace aplikace

25	Jaká je četnost zdvihů?	
26	Jaké zařízení (nebo zásobník) je umístěno nad a pod klapkou?	
27	Umístění zařízení:	Uvnitř Venku
28	Je používáno provzdušňování pro fluidizaci produktu nad klapkou?	Ne Ano – jaký tlak se používá? Bar
29	Bude klapka čištěna roztoky a chemikáliemi?	Y Ano Ne
30	Zavírá se klapka skrz proudící produkt?	Ano Ne
31	Zavírá se klapka skrz sloupec materiálu?	Y Ano Ne

Další poznámky: