



Vortex Diverter Valve

Technical Specification Form

Informace o klientovi

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

Základní informace

1	Problémy se současnými klapkou:	
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	Konfigurace rozdělovací klapky:	Vstupů do Výstupů
14	Rozměr vstupu/výstupu (kruhového, bez příruby):	mm Vnitřní průměr mm Vnější průměr
15	Rozměr vstupu/výstupu (čtvercového, obdélníkového):	mm (šířka) mm (délka)
16	Typ příruby pro napojení:	Jiná:
17	Materiál vnitřní konstrukce:	Jiná:
18	Materiál vnější konstrukce:	Jiná:
19	Druh pohonu:	Jiná:
20	Poloha při poruše systému:	Poslední pozice otevřená Poslední pozice zavřená Neurčeno
21	Požadavky na napětí elektromagnetického ventilu:	
22	Typ snímače polohy:	
23	Předpřipravená svorkovnice:	Ano Ne
24	Regulátor vzduchového filtru:	Ano Ne
25	Zóna ATEX:	

Specifikace aplikace

26	Jak je produkt dopravován skrz rozdělovací klapku?	Gravitačně Podtlak Přetlak
27	Pokud gravitačně - Jaké zařízení (nebo zásobník) je umístěno nad rozdělovací klapkou?	
28	Pokud gravitačně - Jaké zařízení (nebo zásobník) je umístěno po rozdělovací klapkou?	
29	Umístění zařízení:	Uvnitř Venku
30	Pokud gravitačně - Je používáno provzdušňování pro fluidizaci produktu nad rozdělovací klapkou?	Ne Ano – jaký tlak se používá? Bar
31	Bude klapka čištěna roztoky a chemikáliemi?	Ano Ne
32	Zavírá se klapka skrz proudící produkt?	Ano Ne
33	Zavírá se klapka skrz sloupec materiálu?	Ano Ne

Další poznámky:

--