

- Универсальное применение
- Доступны размеры NB от 150 до 400 (6" to 16")
- Доступны версии для метрических и дюймовых труб
- Рабочее давление газа до 3 бар
- Максимально допустимая температура продукта +80 °С для стандартных моделей
- Используется только для распределения продукта
- Имеет статические или динамические уплотнения
- Снаружи отсутствуют движущиеся детали
- Доступны специальные версии
- Доступны версии, соответствующие требованиям АТЕХ 2014/34/EU

SPTD Распределитель потока барабанного типа с одной трубой

SPTD Распределитель потока барабанного типа с одной трубой специально разработан, для того, чтобы направлять в пневмотранспортных системах по определенному маршруту потоки порошков и гранул с минимальными повреждениями. Наличие прямой трубы в SPTD делает его очень удобным для применения в пищевой промышленности, при производстве кормов, производстве пластмасс, переработке вторсырья и в нефте-химической промышленности. Гладкое прохождение продукта гарантируется точной механической обработкой поверхностей изделия, очень эффективным уплотнением и полностью герметично перекрываемым проходом. Удобная и надежная конструкция изделия даёт возможность в месте его установки быстро производить его внутренний осмотр, очистку и, если необходимо, замену уплотнений.

Конструкция SPTD соответствует всем требованиям текущего законодательства в отношении безопасности его использования в рабочем месте. Его конструкция не имеет снаружи движущихся деталей.

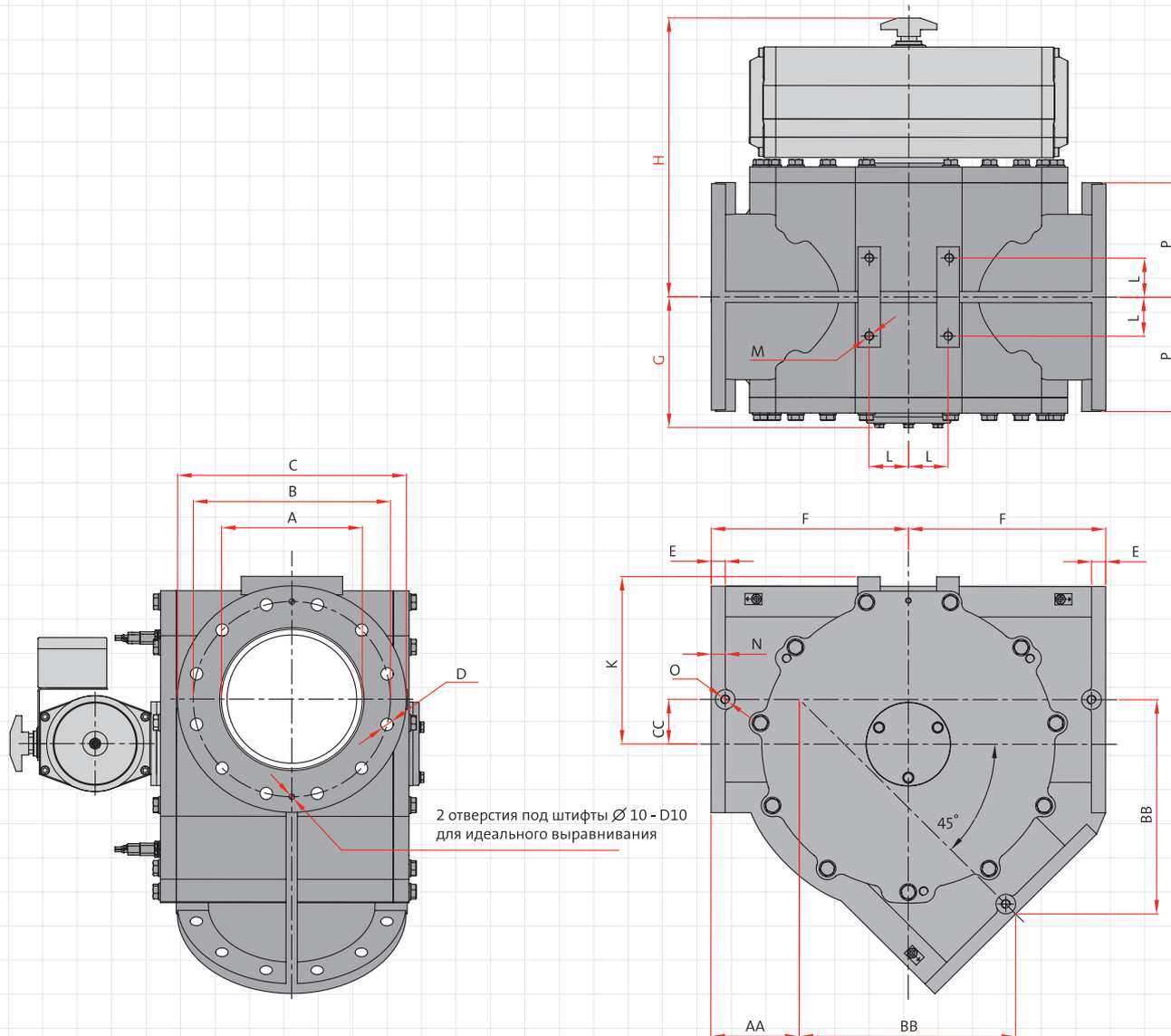
SPTD доступен в 6 последовательных размерах от 150 до 400. Для меньших размеров мы предлагаем SPTDS распределитель потока барабанного типа с одной трубой, который доступен в 5 последовательных размерах от 50 до 125.

Информация об изделии

Изделие SPTD было сконструировано так, чтобы оно было удобным и устойчивым к скачкам давления при использовании стандартных статических уплотнений, пригодных для давления газа до 3 бар. Дополнительно доступны все типоразмеры изделия с надувными уплотнениями. SPTD состоит из алюминиевых корпуса и торцевых крышек. Внутри его установлен барабан с одной прямой трубой. Все поверхности изделия, контактирующие с продуктом, изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 316 / DIN 14404. Дополнительно поверхности изделия, контактирующие с продуктом, могут быть анодированы алюминием. SPTD поставляется в комплекте с полной электропневматической системой управления, включающей соленоиды и индуктивные датчики положения. Siliconовые уплотнения, одобренные EC 1935/2004 и FDA, гарантируют герметичное уплотнение между корпусом и барабаном. Корпус герметичен, поэтому из него нет утечки в атмосферу. Изделие SPTD может использоваться при температурах продукта от -25 °С до +80 °С при температуре окружающей среды от -10 °С до +40 °С.

SPTD

Размеры SPTD



Тип SPTD	$\varnothing A$	DIN			ANSI			E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	AA	BB	CC
		$\varnothing B$	D	$\varnothing C$	$\varnothing B$	D														
150	150	240	8x $\varnothing 22$	285	241,3	8x $\varnothing 22,2$	20	260	180	390	195	50	M16x24	20	M16x24	145	151	261	45	
162*	162																			
200	200	295	8x $\varnothing 22$	343	298,4	8x $\varnothing 22,2$	25	300	205	435	240	50	M16x24	25	M16x24	175	155	315	60	
213*	213																			
250	250	350	12x $\varnothing 22$	406	361,9	12x $\varnothing 25,4$	25	350	235	500	300	70	M16x24	25	M16x24	205	156	384	80	
267*	267																			
300	300	400	12x $\varnothing 22$	483	431,8	12x $\varnothing 25,4$	25	400	260	525	360	70	M16x24	25	M16x24	245	170	445	95	
318*	318																			
350		предоставляется по запросу																		
400		предоставляется по запросу																		

* внутренний диаметр трубы

Technical modifications are possible, dimensions in mm | Technische wijzigingen voorbehouden, maten in mm |
 Technische Änderungen vorbehalten, Maße in mm | Changements d'exécutions techniques possible, dimensions en mm |
 Son posibles variaciones técnicas, dimensiones en mm | Sono possibili variazioni tecniche, dimensioni in mm |
 Możliwe są modyfikacje techniczne, wymiary w mm | Сохраняется право на внесение технических изменений, размеры в мм

DMN
WESTINGHOUSE

www.dmnwestinghouse.ru