

РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ПАРА

SCOS-16 / SCOSR-16 БРОНЗОВЫЙ

КОМПАКТНЫЙ РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН С АМОРТИЗИРУЕМЫМ ПИСТОНОМ

Особенности

Технологически совершенный компактный редукционный клапан для точного поддержания давления пара в технологических процессах.

- Самопозиционируемый и амортизируемый сферический пистон и специальная конструкция пилотного регулятора обеспечивают точность поддержания давления даже при неблагоприятных условиях эксплуатации.
- Большая часть внутренних деталей механизма выполнена из нержавеющей стали для длительного срока службы.
- Фильтры пилотного и главного клапанов имеют широкую поверхность, обеспечивая более длительный межсервисный
- Внутренняя импульсная линия позволяет обходиться без внешней.
- Модель SCOS-16 имеет встроенный циклонный сепаратор со степенью эффективности 98% и конденсатоотводчик со свободно-плавающим поплавком, обеспечивая высокое качество пара на выходе.



Основные характеристики

Модель	SCOS-16	SCOSR-16	
Тип присоединения	Резьбовое		
Диаметр присоединения	1/2", 3/4", 1"		
Материал корпуса	Бронза		
Максимальное рабочее давление (МПа изб. РМО	16		
Максимальная рабочая температура (°C) ТМО	220		
Диапазон давления на входе (бар изб.)	2 – 16		
Давление настройки	10 – 84% от давления на входе, но минимум 0,3 бар		
	Максимальный перепад давления на клапане 0,7 – 8 бар		
Минимальный расход	10% от расчетного расхода		
Специальная функция	Встроенный сепаратор и конденсатоотводчик	1	
КРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОРПУСА (НЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТР	РЫ):	1 бар=0,1МПа	

КРИТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОРПУСА (НЕ РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ):

Максимально допустимое давление (MПа изб) PMA: 16 Максимальная допустимая температура (°C) ТМА: 220

ВНИМАНИЕ

Для нормальной работы, исключения травм и несчастных случаев, не допускается использовать устройство при значениях рабочих параметров, не входящих в диапазоны, указанные в настоящих технических характеристиках. Региональные нормы и правила могут также ограничивать применение устройства в определенных пределах.

Cv & Kvs

	Номинальный диаметр (DN)			
	1/2" 3/4" 1"			
Kvs (DIN)	1,0	1,3	1,5	
Су (Великобритания)	1,0	1,2	1,5	
Су (США)	1,2	1,5	1,8	

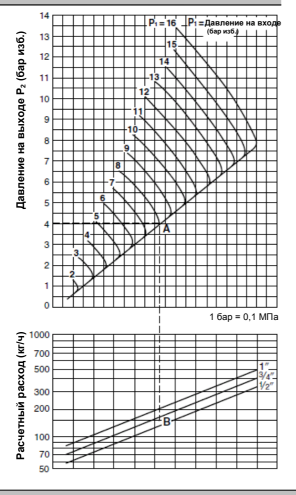


Значения Cv и Kv соответствуют полностью открытому клапану. Данные значения не следует использовать для расчета клапанов SCOS/SCOSR и могут учитываться как один из факторов при расчете предохранительного клапана.



Consulting & Engineering Service

Пропускная способность



Пример подбора

При давлении перед клапаном 10 бар, заданном давлении 4 бар и расходе насыщенного пара 150 кг/ч, выбор подходящего клапана.

- Находим точку А на пересечении кривой 10 бар с линией 4 бар. Двигаемся вниз к точке В на пересечении с линией расхода 150 кг/ч.
- 2. В находится между ½" и ¾", должен быть выбран больший диаметр.

Пропускная способность КО (SCOS-16)

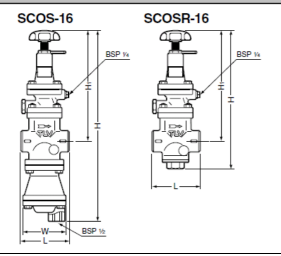


- Максимальная пропускная способность, соответствует температуре конденсата на 6С ниже температуры насыщения.
- Перепад давления соответствует разнице давления перед COS-21 и давлением в конденсатной линии за конденсатоотводчиком



НЕ СЛЕДУЕТ применять конденсатоотводчик при рабочих перепадах давления, превышающих максимальные значения, это приведет к застою конденсата!

Габаритные размеры



SCOS-16 Резьбовой *					(мм)
Ду	L	Н	Hı	W	Вес (кг)
1/2"					
3/4"	100	400	235	88	7
1"					

^{*} BSP DIN 2999, другие стандарты по запросу

SCOSE	R-16 Pe:	зьбовой *		(мм)
Ду	L	Н	Hı	Вес (кг)
1/2"				
3/4"	100	290	232	5.5
1″				

^{*} BSP DIN 2999, другие стандарты по запросу

Документ подготовлен официальным дистрибьютором TLV:

Компания: ООО "Паровые системы"

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 27 Факс: +7 812 655 08 96, телефон: +7 812 602 77 70

www.steamsys.ru, паровыесистемы.рф

Manufacturer

ISO 9001/ISO 140







Оригинальная версия документа на английском языке опубликована на сайте компании TLV <u>www.tlv.com</u>

Copyright ©TLV

http://www.tlv.com