Ресивер со встроенными импульсными клапанами (Ø 6", 8", 10")



Серия 357 2/2

с электромагнитной катушкой присоединение 3/4" - 1"- 11/2" - 2" - 3"

ОСОБЕННОСТИ

- Стальной профилированный корпус ресивера со встроенными импульсными клапанами с приварными торцевыми крышками соответствует нормам 87/404/ЕЕС для оборудования
- Конструкция клапана полностью встроенного в ресивер со специальным дизайном диафрагмы создает высочайшее пиковое давление и наибольший расход
- Высококачественная армированная мембрана гарантирует долгий срок службы и износоустойчивость, широкий температурный диапазон
- Возможность использовать различные комбинации расстояний между клапанами
- Боковые крышки плоские или овальные
- Наличие установочных крепежных элементов на корпус ресивера
- Дополнительные присоединения для различных аксессуаров, таких как: фильтр-регулятор, манометр, предохранительный клапан, автоматический/ручной дренажный клапан
- Два типа присоединения выходных патрубков: гладкий под шланг или резьбовой

ОБШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- перепад давления 0,3-8,5 бар
- температура окружающей среды от -10°C до +80°C
- рабочая среда воздух, от -10°C до +80°C

Наименование	Материал
Ресивер	Сталь, окрашен в серый цвет
Боковые крышки	Сталь
Крепеж	Нержавеющая сталь
Трубка сердечника	Нержавеющая сталь
Сердечник и неподвижный сердечник, пружина	Нержавеющая сталь
Уплотнение и диск	NBR (нитрил-бутадиеновая резина)
Мембрана	CR (хлоропрен/неопрен)
Экранирующая катушка	Медь
Класс изоляции катушки	F
Разъем	Плоские клеммы (кабель Ø 6-10 мм)
Спецификация разъема	ISO4400

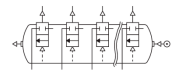
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

STERT IT LEGISLE AND ARTE FOR THIS										
Стандартное напряжение	Номина	льная м	ощност	ь катушки						
	пуск ~	удержание ~		гор./хол. =	Класс защиты	Артикул катушки	Размер			
	VA	VA	W	W						
230V/50Hz	55	23	10,5	9/11,2	IP65	400425-117	от 1½" до 3"			
24V DC				14/19,7	IP65	400425-342	от 1½" до 3"			

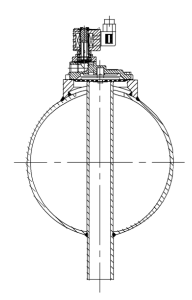
TEXHUNECKNE AVDVKLEDNCINKN

I LAIIFI IL	CRIIE AAFARTEI	71017111171						
Размер Проходное сечение мм	• • •	Перепад давления (бар)		Арти	Ремкомплект			
	сечение		макс.					
	мин.	,	гладкий патрубок	резьбовой				
	MM		~ / =	под шланг	выход	~	=	
6" ресивер (150мм)								
1"	25	0,35	8	SCG357AExx SCG357AFxx		C113-444		
8" ресив	ер (200мм)							
11/2"	40	0,35	8	SCG357ANxx	SCG357AOxx	C113	3-827	
10" ресивер (250мм)								
2"	66	0,35	8	SCG357AVxx	SCG357AWxx	C113-685	C113-686	



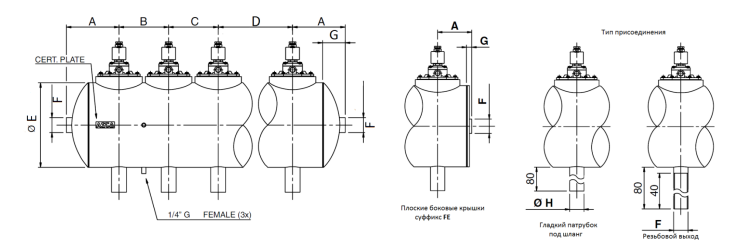






SCG357 <u>AE</u> <u>04</u> (напряжение) + код длины (<u>EF</u>)

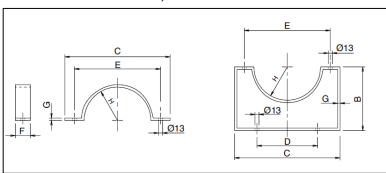
- Диаметр ресивера и вариант выхода
- Количество клапанов
- Исполнение боковых крышек
- стандарт овальные (без суффикса)
- плоские (суффикс EF)



РАЗМЕРЫ, мм

Диаметр ресивера	А мин. начальное расстояние		B/C/D мин. расстояние между клапанами		А мин. конечное расстояние		ØE	F	G		ØН
	овальные	плоские	овальные	плоские	овальные	плоские			овальн.	плоск.	
6"	140	105	120	120	140	105	168,3	G1"	50	15	33,4
8"	170	118	160	160	170	118	218,1	G1½"	70	18	48,3
10"	205	133	185	185	205	133	273,0	G2"	90	18	59,6

КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, мм



Диаметр ресивера	В	С	D	ØE	F	G	н
6"	170	292	150	230	50	8	84
8"	210	348	200	284	50	8	110
10"	273	424	250	350	50	8	136

Пример 1: Код длины для ресивера с 4 клапанами:

- Диаметр ресивера 4"
- Соленоид SC, 24 V DC
- Присоединение 1"
- Количество клапанов 4 шт.
- Начальное и конечное расстояния 140 мм
- Стандартный шаг *180 мм*
- Переменный шаг Между клапанами 3 и 4 расстояние D 200 мм

Номер по каталогу SCG357AE04.24/DC+140180D200