

ЦИКЛОННЫЕ СЕПАРАТОРЫ КОНДЕНСАТА СЕРИИ ССЅ





- 1. Верхняя крышка корпуса
- 2. Входное соединение
- 3. Ребристая диафрагма
- 4. Каплезадерживающая пластина
- 5. Выходное соединение
- 6. Нижняя крышка корпуса

Эффективность более 99%.

Максимальное давление воздуха на входе 15 barg.

Модель	Поток воздуха			Соединения	Дренаж	Размеры [мм]				l
	[Nм³/час] [Nл/мин] [scfm]			Вход/Выход	Ø	А		C	D	
CCS 21	126	2100	74	G 1" BSP-F	G 1/2" BSP-F	190	390	70	114	
CCS 49	294	4900	173	G 1.1/2" BSP-F	G 1/2" BSP-F	200	390	80	114	IN OUT
CCS 129	774	12900	456	G 2" BSP-F	G 1/2" BSP-F	240	400	90	133	ا ا ^ا
CCS 165	990	16500	583	G 2.1/2" BSP-F	G 1/2" BSP-F	280	440	115	168	
CCS 210	1260	21000	742	DN80 - PN16	G 1/2" BSP-F	360	510	130	168	
CCS 315	1890	31500	1112	DN100 - PN16	G 1/2" BSP-F	400	570	150	193	
CCS 515	3090	51500	1819	DN125 - PN16	G 3/4" BSP-F	440	750	170	219	Ø
CCS 750	4290	75000	2525	DN125 - PN16	G 3/4" BSP-F	490	780	190	245	D

Friulair S.r.l. оставляет за собой право вносить технические изменения без предварительного уведомления.

FRIULAIR.ORG

Телефон:

8(495)181-33-30

Адрес:

117570, Москва, ул. Красного Маяка, д.26

Время работы:

Пн-Пт с 9:00 до 17:00

Email

mail@friulair.org