

«СПС-ХОЛОД-СПБ», (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;
 «СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
 «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;
 «СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
 «СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел (863) 294-06-36;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
 «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
 «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 570-78-98, 570-79-07;
 «СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
 «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;
 «СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;
 «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
 «СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
 «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
 «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
 «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;
 «СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел (423) 205-33-97;

E-mail: spb@cpsholod.ru
 E-mail: moscow@cpsholod.ru
 E-mail: voronezh@cpsholod.ru
 E-mail: blg@cpsholod.ru
 E-mail: rostov@cpsholod.ru
 E-mail: krs@cpsholod.ru
 E-mail: nn@cpsholod.ru
 E-mail: kazan@cpsholod.ru
 E-mail: smr@cpsholod.ru
 E-mail: vlg@cpsholod.ru
 E-mail: ufa@cpsholod.ru
 E-mail: ekb@cpsholod.ru
 E-mail: omsk@cpsholod.ru
 E-mail: nsk@cpsholod.ru
 E-mail: krk@cpsholod.ru
 E-mail: irk@cpsholod.ru
 E-mail: dv@cpsholod.ru

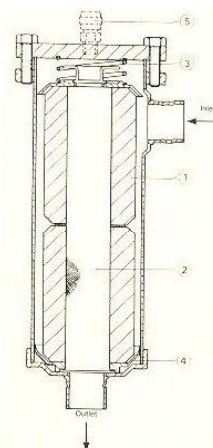
РАЗБОРНЫЙ ФИЛЬТР И КАРТРИДЖИ пр-ва CASTEL (Италия)



Разборные антикислотные фильтры-осушители **CASTEL** со сменными сердечниками (картриджами) могут быть использованы на жидкостных линиях и линиях всасывания как для новых систем, так и для очистки системы после сгорания электродвигателя компрессора. Фланцевая крышка позволяет быстро производить замену сменного картриджа.

Фильтрующий элемент (картридж) имеет оптимальное соотношение молекулярных сит и активированного алюминия.

Корпус фильтра выполнен из стали и покрыт снаружи высокопрочным антикоррозионным покрытием. Имеет медные патрубки для облегчения пайки.

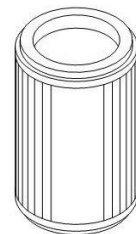


Кроме прессованных блоков с антикислотными и осушающими свойствами могут быть использованы фильтрующие картриджи для очистки системы от механических загрязнений, пыли и мелких примесей.

Рабочий диапазон температур: от -4 С до +80 С.

Максимальное рабочее давление: 32 бар (-10 С до +65 С).

Совместимы со всеми CFC, HCFC и HFC хладагентами, минеральными и синтетическими маслами.



Марка фильтра /картриджа	Код заказа	Присоед, размеры дюйм	Поверхн картриджа см ²	Назначение Фильтра / картриджа	Номинальная производительность, кВт			Цена, Евро с НДС
					R134a	R22	R404A	
4421/25C	07 03 29	3 1/8	1850	Фильтр-осушитель	231, 1	358,8	360,8	318,79
4496/C	07 04 42	D113/H168 мм	1850	Картридж механический				49,79
4491/A	07 04 43	D122/H165 мм	630	Картридж осушающий производительность по воде 160 гр при + 50°C R404a				51,85

ДИЛЕРСКИЕ СКИДКИ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ