

فیلتر کر درایر

(FILTER CORE DRIER)



سری DS (DS Series)

- ◆ ترکیب: ۸۰٪ غربال مولکولی و ۲۰٪ آلومینا فعال.
- ◆ کاربرد و ویژگی: این نوع فیلتر گر خشک، به دلیل افزودن آلومینا فعال، برای جذب اسید تولید شده در حین کار و خشک کردن رطوبت موجود در سیستم مناسب است و ایده‌آل‌ترین فیلتر گر خشک است.
- ◆ مبردهای مناسب: R-۱۲، R-۲۲، R-۱۳۴a، R-۴۰۴a، R-۴۰۷، R-۵۰۷، R-۴۱۰A، R-۴۰۷C و غیره.



سری HS (HS Series)

- ◆ ترکیب: ۱۰۰٪ غربال مولکولی
- ◆ کاربرد و ویژگی: این نوع فیلتر گر خشک دارای ۱۰۰٪ ماده خشک کننده است و برای سیستم‌هایی که نیاز به ظرفیت خشک کنندگی بالایی دارند، استفاده می‌شود. این فیلتر گر حداکثر ظرفیت و اثر خشک‌کنندگی را ارائه می‌دهد.
- ◆ مبردهای مناسب: R-۱۲، R-۲۲، R-۱۳۴a، R-۴۰۴a، R-۱۵۲a، R-۵۰۲، R-۵۰۷ و غیره.



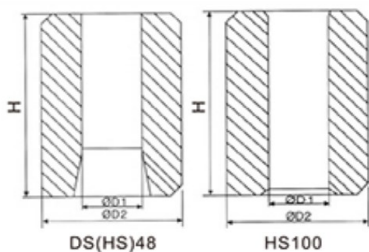
سری DW (DW Series)

- ◆ ترکیب: ۷۵٪ غربال مولکولی، ۲۰٪ آلومینا فعال، ۵٪ کربن فعال.
- ◆ کاربرد و ویژگی: این نوع فیلتر گر خشک به دلیل افزودن آلومینا فعال و کربن فعال، برای سیستم‌هایی که دچار سوختگی شده‌اند جهت جذب اسید و وکس (موم) مناسب است.
- ◆ مبردهای مناسب: R-۱۲، R-۲۲، R-۱۳۴a، R-۴۰۴a، R-۵۰۷، R-۴۱۰A، R-۴۰۷C و غیره.

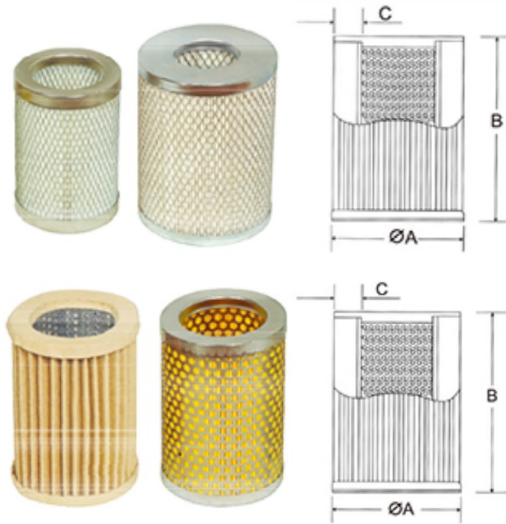


سری HW (HW Series)

- ◆ ترکیب: ۹۵٪ غربال مولکولی، ۵٪ کربن فعال.
- ◆ کاربرد و ویژگی: این نوع فیلتر گر خشک به دلیل افزودن کربن فعال، برای جذب وکس در سیستم‌های سوخته مناسب است و همچنین ظرفیت جذب آب بالایی را تضمین می‌کند.
- ◆ مبردهای مناسب: R-۱۲، R-۲۲، R-۱۳۴a، R-۴۰۴a، R-۱۵۲a، R-۵۰۲، R-۵۰۷ و غیره.



مدل	H	Ø1	Ø2	Ø3
DS-48	5.5	3.7	1.76	2.28
HS-48	5.5	3.7	1.76	2.28
DW-48	5.5	3.7	1.76	2.28
HW-48	5.5	3.7	1.76	2.28
DS-100	6.5	4.8	2.09	-----
HS-100	6.5	4.8	2.09	-----
DW-100	6.5	4.8	2.09	-----
HW-100	6.5	4.8	2.09	-----



فیلترهای کر خط ساکشن LX

Type	A(IN)	B(IN)	C(IN)
LX48	3.74	5.51	0.79
Lx100	4.69	6.54	1.10

فیلترهای کر روغن ساکشن SX

Type	A(IN)	B(IN)	C(IN)
SX48	3.74	5.51	0.79
Sx100	4.69	6.54	1.10