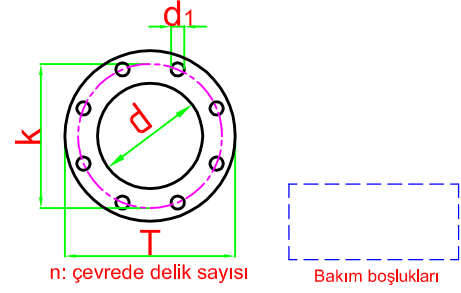
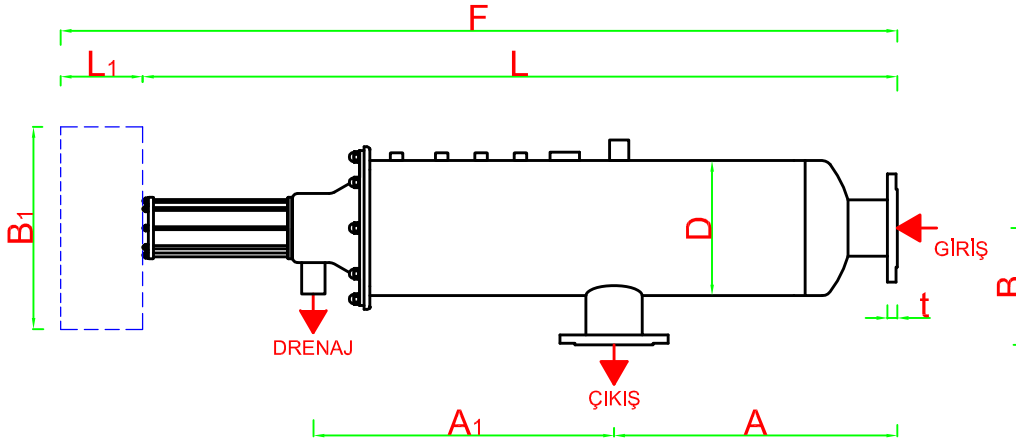


BİLGİ FÖYÜ



Yüksek basınç, yüksek sıcaklık ve farklı malzemeler için özel imalat yapılmaktadır.

Gövde Malzemesi:	AISI 304L (316L Opsiyonel)
Filtre Elemanı Malzemesi:	AISI 316L
Max.Çalışma Basıncı:	10 bar
Gerİ Yıkama Sırasında Gerekli Min. Giriş Basıncı:	2 bar
Max. Çalışma Sıcaklığı:	60 °C
Max. Debide Yük Kaybı:	0.2 bar
Yaklaşık Gerİ Yıkama Süresi:	10-15 sn.
Yaklaşık Gerİ Yıkama Su Sarfiyatı:	80-120 lt/geri yıkama
Kontrol Sistemi:	Hidrolik veya Elektrik

Giriş-Çıkış		FLANŞ ÖLÇÜLERİ ND 10 - DIN 2576						
inch	DN	d	T	k	d1	n	t	
4"	100	114.3	220	180	18	8	20	
6"	150	168.2	285	240	22	8	22	

FİLTRE MODELİ	BAĞLANTI ŞEKLİ	Giriş-Çıkış		A	A1	B	B1	L	L1	F	D	AĞIRLIK (kg)		MAX. DEBİ m³/h	FİLTRE ALANI cm²
		inch	DN									DOLU	BOŞ		
SPT 110304	FLANŞLI	4"	100	605	598	235	370	1530	500	2030	10"	83	53	80	3600

Ölçüler milimetredir.

Antel-Filternox, bu resimde yer alan ürünlerin teknik özelliklerinde, önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu çizimin bütün hakları ANTEL ARITMA TESİSLERİ İNŞ.SAN.ve TİC.A.Ş.ne aittir. Yazılı izin alınmadan çoğaltılamaz veya üçüncü şahıslara verilemez.

Filternox[®]
OTOMATİK GERİ YIKAMALI FİLTRE