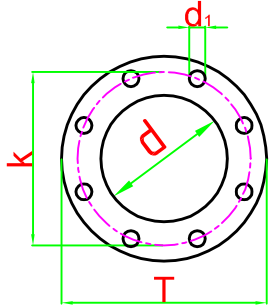


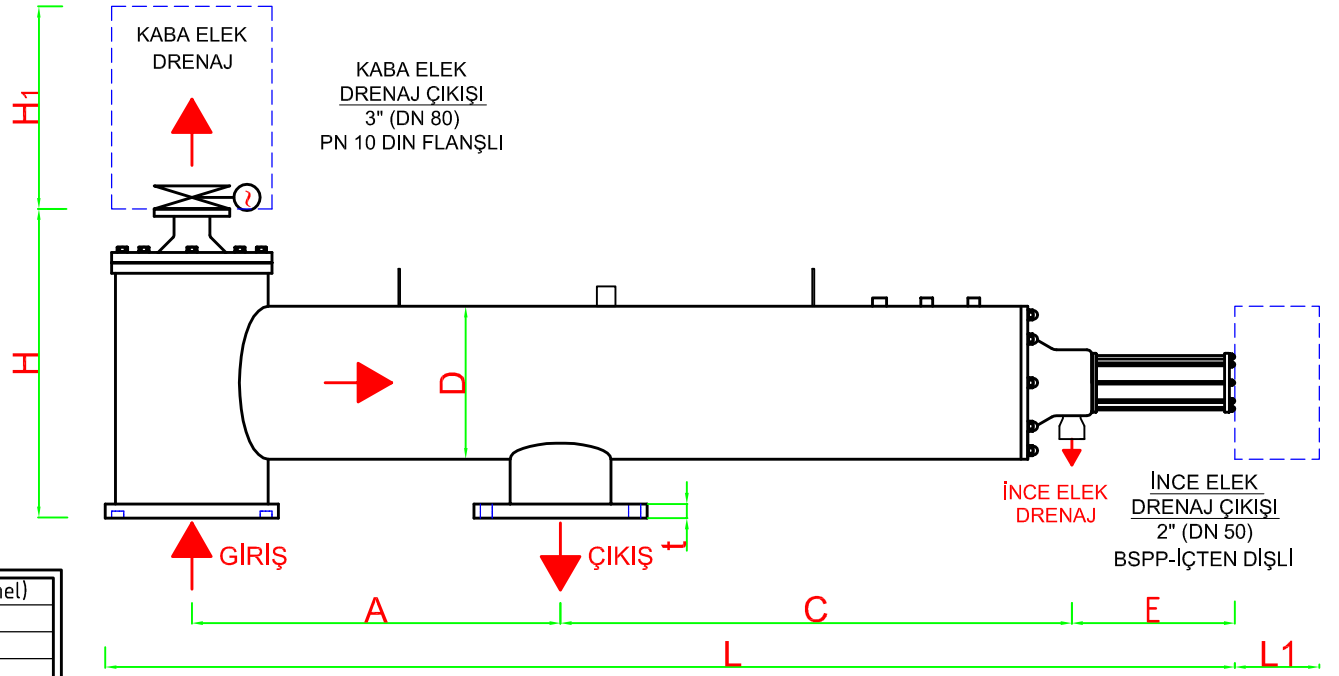
FİLTENOX OPTİMİST MODELLERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ



n: çevrede delik sayısı



Bakım boşlukları



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
Geri yıkama sırasında gerekli min. giriş basıncı:	2 bar
Max. çalışma sıcaklığı:	60 °C
Max. debide yük kaybı:	0.2 bar
Yaklaşık geri yıkama süresi:	20-30 sn. max.
Yaklaşık geri yıkama su sarfiyatı:	150-200 lt/geri yıkama
Kaba filtre geri yıkama çıkışı:	Aktüatörlü vana
İnce filtre kontrol sistemi:	Elektrik Kont.
Kaba filtre kontrol sistemi:	Elektrik Kont.

FİLTRE MODELLERİ	Giriş-Çıkış Çapları		FLANŞ ÖLÇÜLERİ ND 10 - DIN 2576						A min.	C	D	E	H	H ₁	L	L ₁	AĞIRLIK (kg)		MAX. DEBİ m ³ /h	YÜZEY ALANI cm ²
	inch	DN	d mm	T	k	d ₁	n	t									DOLU	BOŞ		
KFH 112406	6	150	168.2	285	240	22	8	22	900	820	12"	340	660	865	2225	1300	360	165	180	4800
KFH 112606	6	150	168.2	285	240	22	8	22	900	1220	12"	340	660	865	2625	1700	410	180	200	7200
KFH 112608	8	200	219.1	340	295	22	8	24	900	1220	12"	340	680	865	2625	1700	420	185	320	7200
KFH 112610	10	250	273.1	395	350	22	12	26	900	1220	12"	340	705	835	2655	1700	430	190	400	7200

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 TIC.A.Ş.ne aittir.Yazılı izn alınmadan çoğaltılamaz veya üçüncü şahıslara verilemez.

Filternox[®]
OTOMATİK GERİ YIKAMALI FİLTRE