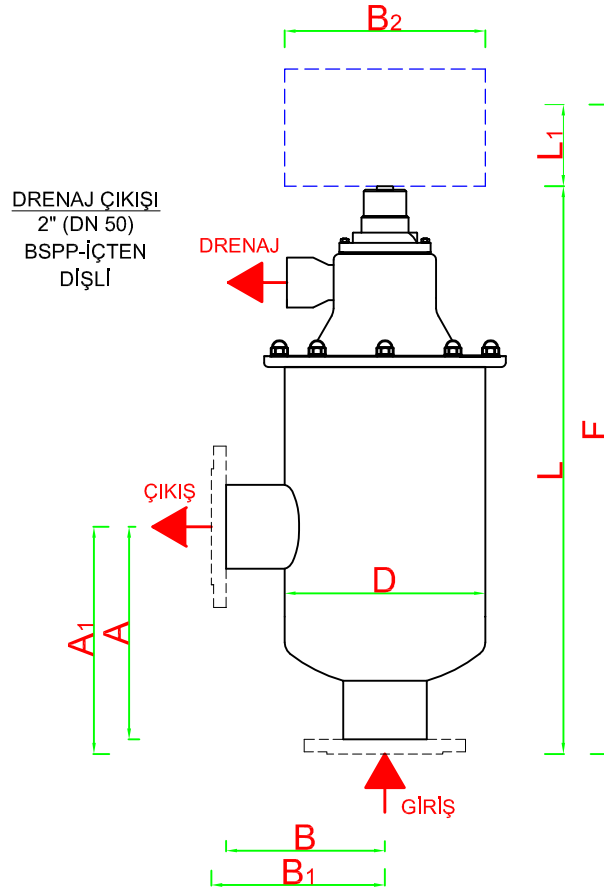
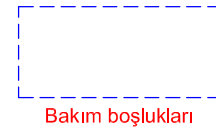


FILTERNOX SFH MODELLERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ



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 geri yıkama süresi:	10-15 sn. max.
Yaklaşık geri yıkama su sarfiyatı:	80-120 lt/geri yıkama
Kontrol sistemi:	Hidrolik veya Elektrik Kont.



FİLTRE MODELLERİ	BAĞLANTI ŞEKLİ	Giriş-Çıkış Çapları		A	A1	B	B1	B2	L	L1	F	D	AĞIRLIK (kg)		MAX. DEBİ m³/h	YÜZEY ALANI cm²
		inch	DN										DOLU	BOŞ		
SFH 110102	DİŞLİ	2"	50	265	--	190	--	370	730	260	990	10"	55	30	25	1200
SFH 110103	DİŞLİ	3"	80	280	--	205	--	370	745	260	1005	10"	55	30	40	1200
SFH 110104	FLANŞLI	4"	100	--	310	--	235	370	775	260	1035	10"	60	35	80	1200
SFH 110202	DİŞLİ	2"	50	365	--	190	--	370	930	260	1190	10"	65	35	25	2400
SFH 110203	DİŞLİ	3"	80	380	--	205	--	370	945	260	1205	10"	65	35	40	2400
SFH 110204	FLANŞLI	4"	100	--	410	--	235	370	975	260	1235	10"	70	40	80	2400
SFH 110206	FLANŞLI	6"	150	--	460	--	285	370	1025	260	1285	10"	80	50	120	2400

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 izn alınmadan çoğaltılamaz veya üçüncü şahıslara verilemez.

Filternox[®]
OTOMATİK GERİ YIKAMALI FİLTRE