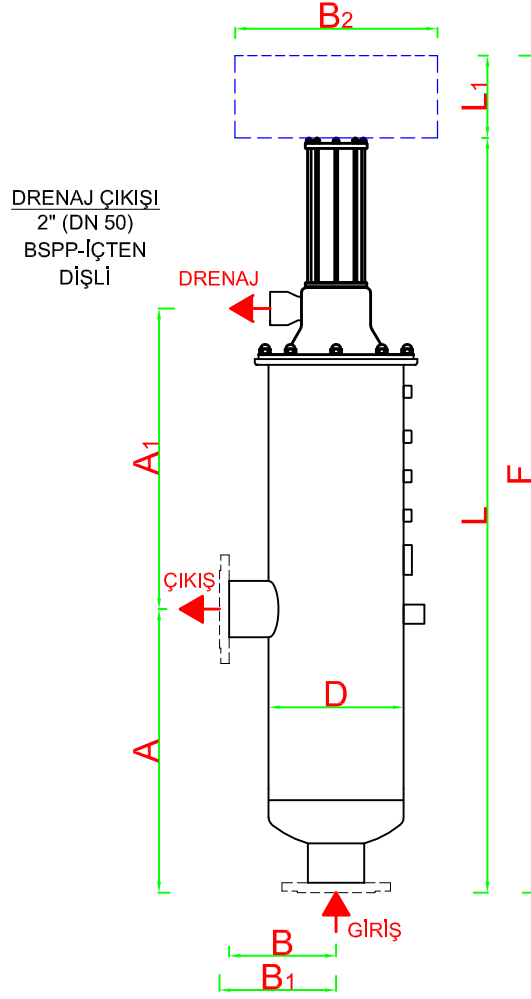
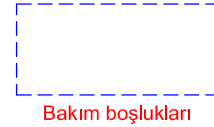


FİLTernoX SPT MODELLERİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ



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
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:	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		
SPT 110303	DİŞLİ	3"	80	575	598	205	--	370	1500	500	2000	10"	75	45	40	3600
SPT 110304	FLANŞLI	4"	100	605	598	--	235	370	1530	500	2030	10"	83	53	80	3600
SPT 110306	FLANŞLI	6"	150	655	598	--	285	370	1580	500	2080	10"	87	57	120	3600
SPT 110308	FLANŞLI	8"	200	655	598	--	285	370	1580	500	2080	10"	93	63	200	3600
SPT 110403	DİŞLİ	3"	80	675	698	205	--	370	1700	500	2200	10"	82	52	40	4800
SPT 110404	FLANŞLI	4"	100	705	698	--	235	370	1730	500	2230	10"	90	60	80	4800
SPT 110406	FLANŞLI	6"	150	755	698	--	285	370	1780	500	2280	10"	94	64	120	4800
SPT 110408	FLANŞLI	8"	200	755	698	--	285	370	1780	500	2280	10"	110	80	200	4800

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