

**YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS**

NO	AÇIKLAMA / DESCRIPTION	MALZEME / MATERIAL
1	KAPAK / COVER	ENGJS 400 18 DIN 1693 GGG40.3 & WCB, AISI304,AISI316
2	GÖVDE / BODY	ENGJS 400 18 DIN 1693 GGG40.3 & WCB,AISI304,AISI316
3	ŞAMANDIRA SİTİ / FLOAT SEAT	PASLANMAZ ÇELİK / SS 304
4	TAŞIYICI YAPI / SUPPORT FRAME	PASLANMAZ ÇELİK / SS 304
5	VALF SİTİ / VALVE SEAT	PASLANMAZ ÇELİK / SS 410
6	PİVOT PİMİ / PIVOT PIN	PASLANMAZ ÇELİK / SS 304
7	SET CIVATALARI / SET BOLTS	PASLANMAZ ÇELİK / SS 304
8	ŞAMANDIRA VE KOLU / FLOAT WITH LEVER	PASLANMAZ ÇELİK / SS 304
8A	ŞAMANDIRA KLİPSİ / FLOAT CLIP	PASLANMAZ ÇELİK / SS 304
8B	ŞAMANDIRA VALFİ / FLOAT VALVE	SAE Gr. 5
9	KAPAK CONTASI / COVER GASKET	PASLANMAZ ÇELİK + GRAFİT / SS 304 + GRAPHITE
10	VALF SİTİ CONTASI / VALVE SEAT GASKET	PASLANMAZ ÇELİK / SS 304

**BOYUTLAR / DIMENSIONS**

ÇAP / SIZE	L	H
1/2 "	128 mm	140 mm
3/4 "	128 mm	140 mm

**BAĞLANTI ŞEKLİ / CONNECTION**

DİŞLİ / THREAD BSP

ÇAPLAR / SIZES

1/2" - 3/4"

AĞIRLIKLAR / WEIGHTS (KGS)

5,0

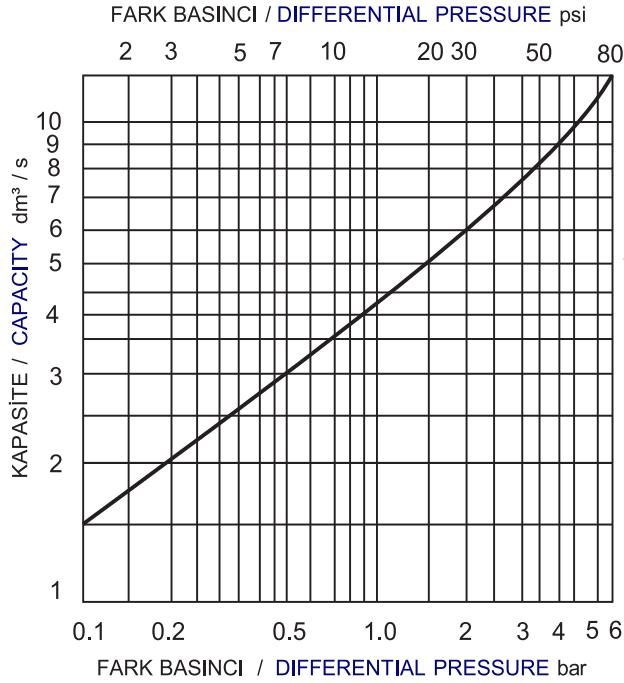
**ÇALIŞMA ŞARTLARI / OPERATING CONDITIONS**

MAX. TEST BASINCI / MAX. TEST PRESSURE PMA (BAR)	24
MAX. SICAKLIK / MAX. TEMPERATURE TMA (°C)	250
MAX. ÇALIŞMA BASINCI / MAX. OPERATING PRESSURE PMO (BAR)	16
MAX. FARK BASINCI / MAX. DIFFERENTIAL PRESSURE PMD (BAR)	6

**MONTAJ / INSTALLATION**

**NST-10E** model hava eliminasyon üniteleri her zaman girişi alttan olacak şekilde monte edilmelidir. Bu sayede şamandıranın hareketini düşeyde yükselerek ve alçalarak yapması sağlanır. Gövdenin alt tarafındaki 3/8" diş ile balans hattı bağlantısı aşağıdaki resimde olduğu gibi yapılmalıdır.

The **NST-10E** model Ball Float Air Eliminators must always be installed with the inlet at the bottom so that the float mechanism will rise and fall vertically. From the tapping provided at the low point of the body 3/8" balance pipe having a continuous rise towards the eliminator must be fitted and connected into the inlet pipework as shown in sketch.



**MONTAJ ŞEMASI / TYPICAL INSTALLATION**

