

MODEL NST-43FTVP



ÜRÜN AÇIKLAMASI / PRODUCT DESCRIPTION

NST-43FTVP serisi şamandıralı termostatik hava tahliyesi kondensstopların gövdesi döküm veya paslanmaz çelikten imal edilir. Tüm kondensstoplar, integral balanslı basınçlı tip termostatik hava tahliyesi ile donatılmıştır. NST-43FTVP serisi yatay şekilde bağlanır.

The body of NST-43FTVP series of ball float traps with thermostatic air vent is made of either cast iron or stainless steel. All float traps are furnished with an integral balance pressure type thermostatic air vent. The NST-43FTVP series is installed horizontally in line connections.

YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS

NO	AÇIKLAMA / DESCRIPTION	MALZEME / MATERIAL
1	KAPAK / COVER	ENGJS 400 18 DIN 1693 GGG40.3
2	GÖVDE / BODY	ENGJS 400 18 DIN 1693 GGG40.3
3	VALF SİTİ / VALVE SEAT	PASLANMAZ ÇELİK / STAINLESS STEEL
4	KOÇ DARBE ENGELİ / WATER HAMMER PREVENTER	PASLANMAZ ÇELİK / STAINLESS STEEL
5	VALF SİTİ CİVATASI / VALVE SEAT BOLT	PASLANMAZ ÇELİK / SS316 & /SS304
6	VALF SİTİ PULU / VALVE SEAT NUT	PASLANMAZ ÇELİK / SS316 & SS304
7	MİL / SHAFT	PASLANMAZ ÇELİK / SS316 & SS304
8	KAPAK CONTASI / COVER GASKET	ASBESTSİZ CONTA / NON ASBESTOS GASKET
9	MİL PULU / SHAFT GASKET	PASLANMAZ ÇELİK / SS316 & SS304
10	PİM / PIN	PASLANMAZ ÇELİK / SS316 & SS304
11	TERMOSTATİK ELEMAN / THERMOSTATIC ELEMENT	PASLANMAZ ÇELİK / STAINLESS STEEL 304
12	KAPAK SOMUNU / COVER NUT	SAE Gr.5
13	KAPAK SAPLAMASI / COVER STUD	SAE Gr.5
14	ŞAMANDIRA KOLU / FLOAT HANDLE	PASLANMAZ ÇELİK / STAINLESS STEEL 304
15	ŞAMANDIRA TOPU / FLOAT BALL	PASLANMAZ ÇELİK / STAINLESS STEEL 304

BOYUTLAR / DIMENSIONS

ÇAP / SIZE	L	H	D	D1	D2	N-Ø
DN32	230 mm	318 mm	140	100	78	4*18
DN40	230 mm	327 mm	150	110	88	4*18
DN50	230 mm	334 mm	165	125	102	4*18

BAĞLANTI ŞEKLİ / CONNECTION	FLANŞLI / FLANGED		
ÇAPLAR / SIZES	DN32	DN40	DN50
AĞIRLIKLAR / WEIGHTS (KGS)	27	30	30,5

ÇALIŞMA ŞARTLARI / OPERATING CONDITIONS	
MAX.TEST BASINÇI / MAX.TEST PRESSURE PMA (BAR)	24
MAX.SICAKLIK / MAX.TEMPERATURE TMA (°C)	220
MAX.ÇALIŞMA BASINCI / MAX. OPERATING PRESSURE PMO (BAR)	16
MAX.FARK BASINCI / MAX. DIFFERENTIAL PRESSURE PMD (BAR)	4,5 , 10 , 14

**MONTAJ / INSTALLATION**

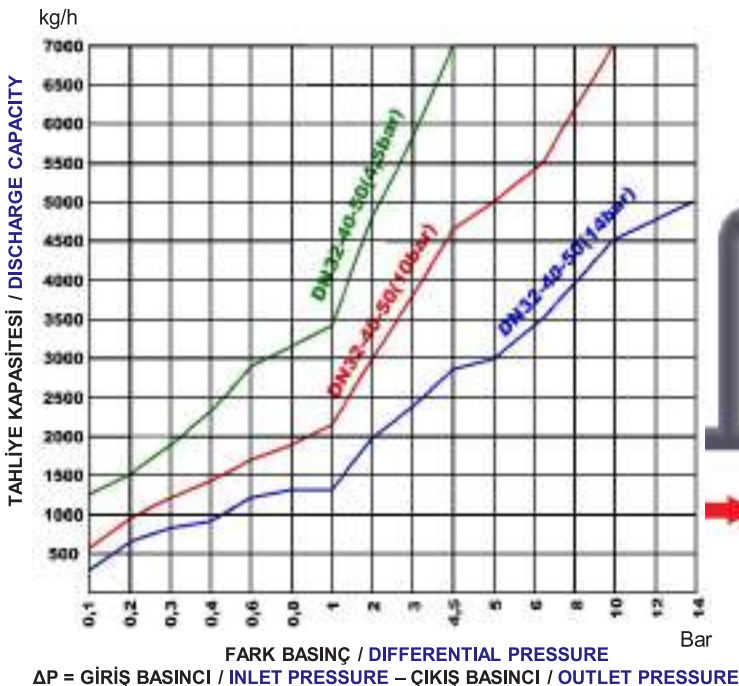
- Kondenstoplar, bakım için kolay ulaşılabilir pozisyon ve yere monte edilmelidirler. Ürün etiketindeki fark basıncı, tüm sistemin fark basınç değerinden daha büyük olmalıdır. Kondenstopun düzgün çalışması için düz bir pozisyonda yatay olarak monte edilmesi gerekmektedir.
- 1.Kondenstopu kondensi tahliye edecek ekipmanın alt tarafına ve yakınına monte edin ve kondensstopun girişinde uzun yatay boru hattı bulunmasından kaçınınız.
  - 2.Potansiyel koç darbesi problemlerinin engellenmesi için, tüm yatay hatları kondensstopa doğru aşağı yönde eğimli yapın.
  - 3.Kondenstop önüne pislik tutucu monte edilmelidir.
  - 4.Kondenstopun kolay bakımı ve test edilmesi için,kondenstopun her iki tarafına bağlantı için, rakor veya flanş ve kesici vana kullanınız.
  - 5.Çıkış borusuna bir test valfi ve kep monte ediniz. Bu kondensstopun test edilmesine imkan sağlar. Kep, unite kullanılmadığı zaman, ön güvenlik önlemi olarak kullanılır .
  - 6.Kondenstopu devreye almadan önce, hattı 5 dakika boyunca tam buhar basıncında tahliye edin. Bu temizleme işlemi hat içindeki kalıntıları ortadan kaldıracaktır.
  7. Sistem temizlenene kadar, çalışmaya başladığı ilk 2-3 gün kondensstopun bakım ve temizliğini yapın. Sonrasında kondensstopun periyodik bakımını sistemin normal çalışma şartlarında 6 /12 ayda bir kez yapın .
- Traps should be installed in easily accessible position and location for easy servicing. The maximum differential pressure which is stamped on product name plate must be bigger than the maximum differential pressure of the whole system. Be sure to install trap horizontally to ensure proper operation.
- 1.Install the trap below and close to the equipment which will drain and avoid long lengths of horizontal piping ahead of trap.
  - 2.Pitch all horizontal inlet lines towards the steam trap to help eliminate potential water hammer problems.
  3. A strainer should always be installed ahead of trap.
  - 4.Union fittings or flange connection and shut off valves should be installed on both sides of trap for ease of servicing and trap testing.
  - 5.Install a test valve in outlet pipe and cap it,which allows trap to be tested. Cap is used as safety precaution when unit is not being tested.
  - 6.Blowdown piping using full steam pressure for 5 minutes prior to service. This cleaning process will remove debris from the pipe-line.
  - 7.Perform maintenance and cleaning 2/3 days after start-up until system is clean. Then perform maintenance every 6/12 months once in normal operation.

**BAKIM / MAINTENANCE**

Zamanında yapılan düzenli kontrol ve doğru bakımla NORDSTEAM NST-43FTVP serisinden yüksek performans ve uzun ömür sağlarsınız. Şamandıralı termostatik kondensstopların içi, gövde hat üzerinden sökülmeden olduğu yerde değiştirilebilir.Kondenstop periyodik olarak deretlenmeli ve temizlenmelidir. Aşınmış parçalar yenisi ile değiştirilmelidir. Her bakım için kondensstopu açışınızda kapak contasını yenisi ile değiştiriniz

With timely check-up, regularly and properly maintenance, NORDSTEAM NST-43FTVP series will provide optimum performance and long life cycle.The internal components of steam trap can be replaced without removing the trap from the line.The trap mechanism should be inspected periodically and all dirt removed from working parts. Worn parts must be replaced with new ones. Whenever the bonnet of steam trap is taken apart,always , replace the gasket of the bonnet, with a new one .

**TAHLİYE MİKTARLARI TABLOSU / DISCHARGE CAPACITIES CHART**



**MONTAJ ŞEMASI / TYPICAL INSTALLATION**

