

FANGAZ Sayaç Filitre ve Regülatör Dış Tic.ve San.Ltd.Şti.



TS 11655

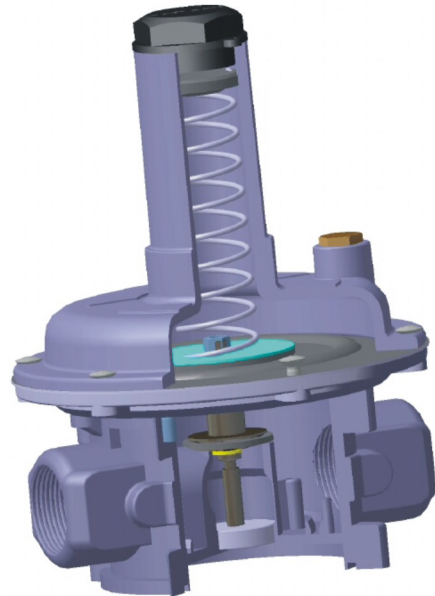
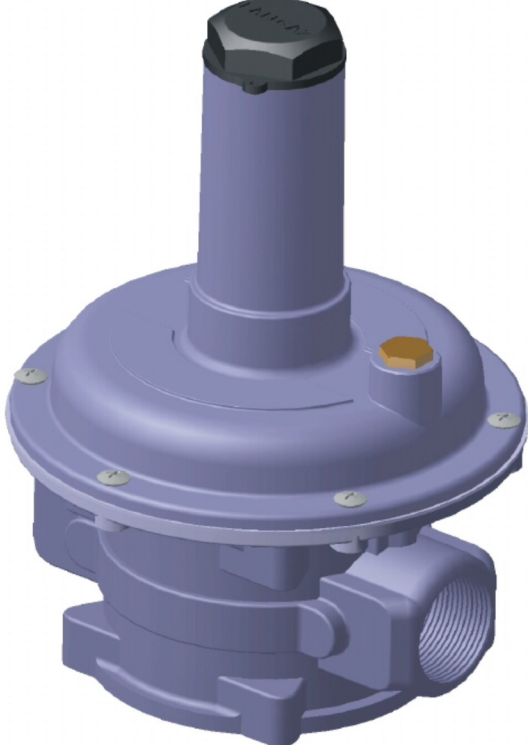
CE 0497

Tahliye vanası

(Overflow valve)

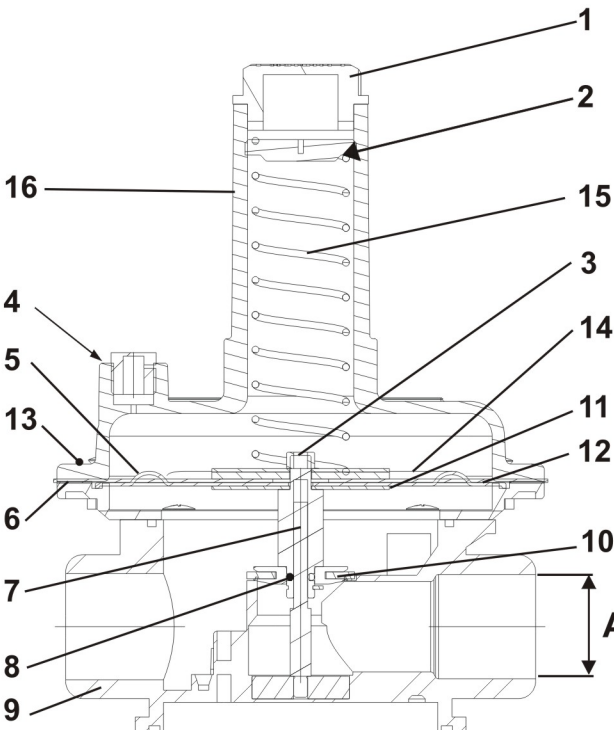
DİŞLİ BAĞLANTILAR ISO 7/1 'e göre

(Threaded connections according ISO 7/1)

**Teknik Veriler / Technical Specifications**

-Max.çalışma basıncı ; 2-6 bar (DN 15- DN 100)
(Max.Operating pressure)

-Ortam sıcaklığı;-15+70 °C
(Ambient temperature)



1-Tapa	(Cap)
2-Ayar vidası	(Adjustment screw)
3-Sabitleme somunu	(Fixing nut)
4-Sibop kapak	(Airhose cap)
5-Güvenlik diyaframı	(Safety diaphragm)
6-Flanş	(Flange)
7-Merkezleme pimi	(Centrilization pin)
8-Obturatör	(Obturator)
9-Gövde	(Body)
10-Pul conta	(Washer join)
11-Diyafram diskı	(Operating diaphragm)
12-Çalışma diyaframı	(Working diaphragm)
13-Sabitleme vidaları	(Fixing screws)
14-Diyafram diskı	(Discs for diaphragm)
15-Ayarlama yayı	(Adjustment spring)
16-Ayar gövdesi	(Adjustment arm)

A | 1" - 1/2" - 3/4"



FT-DD-03 TAHLİYE

FT-DD-03 TAHLİYE

TANIMLAR:

Tahliye vanalarının temel görevi yay kontrollü otomatik tahliye sistemi ile bütün alçak ve yüksek basınçları kontrol etmektir. Vanaların sahip oldukları boşaltım sistemleri göz önüne alınacak olursa, bu tahliye vanaları bütün sivil ve endüstriyel metan, bütan, propan ve diğer patlayıcı olmayan gaz kullanıcıları tarafından en ideal şekilde kullanılmaktadır.

MONTAJ:

Tahliye vanaları akış yönündeki regülatörlere kolaylıkla monte edilebilir.

İçerdeki parçalar kontrol edilmek istendiğinde aşağıda verilen talimatlar çok dikkatli bir şekilde uygulanmalıdır.

Yapılması gereken ilk şey tipanın (1) ve ayarlama vidasının (2) vidalarının çıkartılması ve ayarlama yayının (15) kaldırılmasıdır. Sabitleme vidalarının (13) vidaları da çıkarıldıkten sonra ayarlama kafası (16), güvenlik diyaframı (5) ve obturator (8), membranların (5.12) conta pulunun (10) bütünlüğü kontrol edilerek kaldırılmalıdır. Eğer gerekirse değiştirilmelidirler.

Tam tersi işlem takip edilerek parçalar birleştirilmelidir.

Yukarıda tarif edilen tüm işlemler sadece kalifiye teknisyenler tarafından yürütülmelidir.

MONTAJ ÖRNEĞİ:

1. FF Serisi gaz filtresi
2. FR serisi basınç regülatörü
3. FT serisi tahliye valfi

FT-DD-03 OVERFLOW

DESCRIPTIONS:

The major function of the overflow valves is to absorb and discharge all the peaks in the flow with the help of automatic discharge spring control.

If the discharge capacities of the valves are taken into consideration, these overflow valves are used ideally at most in all civil and industrial methane, butane and other non crossive gas users.

INSTALLATION:

The overflow valves can easily be installed to the downstream regulators in any position.

The instructions given below should be carried out very carefully in order to check out the internal elements:

The first thing that must be done is to unscrew the closing cap (1) and the regulation screw(2), and then the regulation spring (15) should be removed. After having the fixing screws (13) unscrewed, the funnel (16), the safety diaphragm (5) and the obturator (8)should be removed while checking the integrity of the membranes (5-12) and seal washer (10). If it is needed, they should be replaced.

Reassamble it by carrying out the opposite procedure..

The process described above should be carried out by the qualified technicians only.

SAMPLE OF INSTALLATION:

1. FF series gas filter
2. FR series pressure regulators
3. FT series overflow valve

