



# CLESSE

## YÜKSEK KAPASİTELİ YÜKSEK BASINÇ REGÜLATÖRLER

**SİSTEM**<sup>®</sup>  
Doğalgaz Teknik Malz. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

### 139\_H SERİSİ



1391 HF

#### KULLANIM

- Bu yüksek kapasiteli regülatörler esas olarak yüksek kapasiteli LPG tesisatlarında birinci kademe cihaz olarak kullanılır.
- Limitör olarak da (monitör olarak da adlandırılır) kullanılırlar.Regülatör ile seri olarak monte edilir ve sonraki cihazın biraz üzerinde bir basınca ayarlanır.
- Ayrıca diğer agresif olmayan gazlarla da (hava,nitrojen...) kullanılabilir.
- Çoğuna yüksek basınca karşı OPSO valf ya da düşük basınca karşı UPSO valf bağlanabilir.
- Çalışma Sıcaklığı : -20°...+60°C (-4...+140F)



1392 HF

#### ÖZELLİKLER

- Yüksek performans, stabilize çıkış basıncı
- Kompakt ve sağlam dizayn
- Önceden ayarlanmış çıkış basıncı, daha sonra ayarlanabilir
- Farklı tesisatlara adapte edilen bağlantılar : dişi ya da flanşlı, doğrusal ya da 90°
- Bağımsız bir O-ring ile yalıtılmış sağlamlaştırılmış diyafram
- Yağmurdan korumak için vent, labirent şeklinde dizayn edilmiştir
- Tetkik ve bakım için kolaylıkla sökülebilir



1392 HB

#### YAPI

- **Yuva ve kapak** : Alüminyum döküm
- **Valf gövdesi** : Küresel grafit dökme demir ya da çelik (1395)
- **Flanş bağlantısı** : DN50-PN40
- **Diyafram** : LPG,doğalgaz ve SNG'ye dayanıklı poliamid fiberle desteklenmiş NBR
- **Valf pedi ve contalar** : LPG,doğalgaz ve SNG'ye dayanıklı NBR
- **Yay** : Çinko kaplı çelik

#### DİREKTİFLER

- Bütün regülatörler Basınç Ekipman Direktifi'ne (PED 97/23/CE) uygun şekilde üretilmektedir. Bu direktife göre en az sadece DN25'den (1") daha büyük bağlantıya sahip regülatörler CE işaretli olabilir.



1395 HB



# CLESE

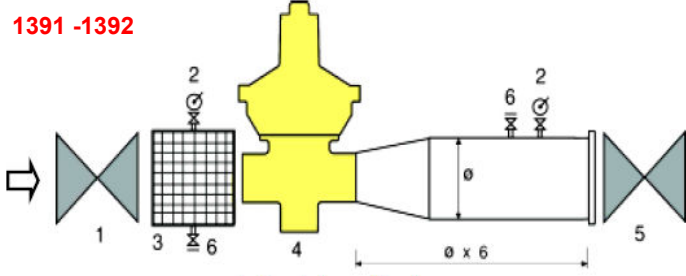
## YÜKSEK KAPASİTELİ YÜKSEK BASINÇ REGÜLATÖRLER

# SİSTEM®

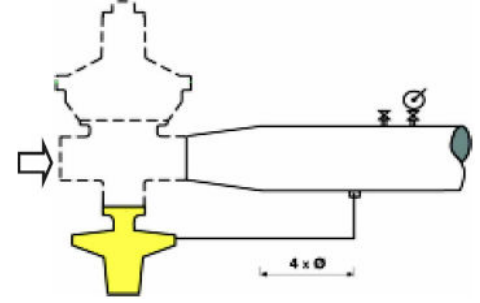
Doğalgaz Teknik Malz. ve Dış Tic. Ltd. Şti.

### MONTAJ

1391 -1392



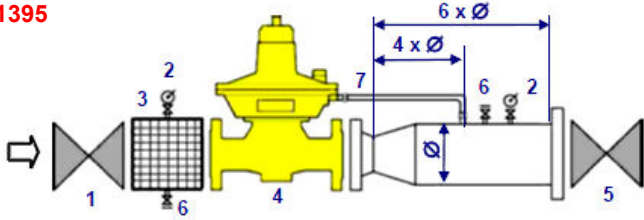
- 1 - Giriş valfi
- 2 - Manometre
- 3 - Filtre
- 4 - Regülatör
- 5 - Çıkış valfi
- 6 - Tahliye valfi



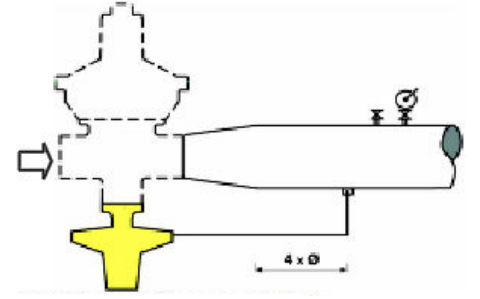
Regülatör üzerindeki OPSO - UPSO

Tavsiye edilen montaj

1395

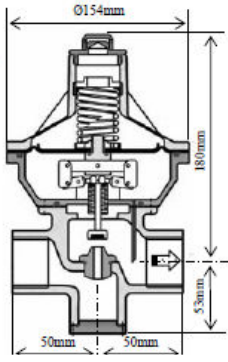


- 1 - Çıkış valfi
- 2 - Mnaometre
- 3 - Filtre
- 4 - Regülatör
- 5 - Giriş valfi
- 6 - Tahliye valfi
- 7 - Hissedici boru

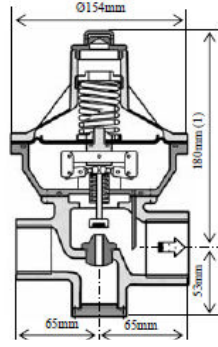


Regülatör üzerindeki OPSO - UPSO

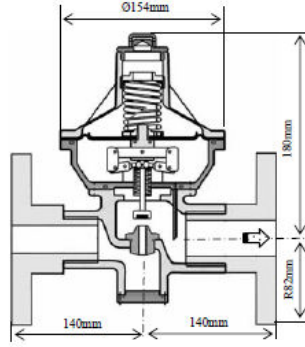
Tavsiye edilen montaj



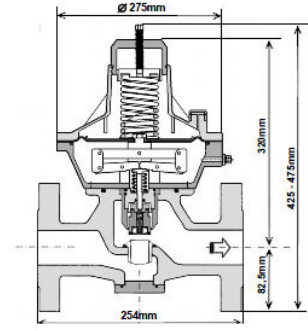
1391 HF



1392 HF



1392 HB



1395 HB

### AKSESUARLAR

- OPSO-UPSO güvenlik valfi , manometreler , filtreler

1391 HF – 1392 HF – 1395 HB						
Kod	Model	Bağlantı	Giriş Basıncı	Çıkış Basıncı	OPSO	UPSO
CN-A10 AP	1391 HF	1"x1"	2,5 – 16 bar	0,3 – 4 bar	-	-
CN-A10 AP/B	1391 HF-OPSO	1"x1"	2,5 – 16 bar	0,3 – 4 bar	600 – 4200 mbar	200 – 900 mbar
CN-A20 AP	1392 HF	1"x1 1/2"	2,5 – 16 bar	0,3 – 4 bar	-	-
CN-A20 AP/B	1392 HF-OPSO	1"x1 1/2"	2,5 – 16 bar	0,3 – 4 bar	600 – 4200 mbar	200 – 900 mbar
CN-A20 APF	1392 HB	DN50 x DN50	2,5 – 16 bar	0,3 – 4 bar	-	-
CN-A50 AP	1395 HB	DN50 x DN50	2,5 – 16 bar	0,3 – 4 bar	-	-
CN-A50 AP/B	1395 HB-OPSO	DN50 x DN50	2,5 – 16 bar	0,3 – 4 bar	600 – 4200 mbar	200 – 900 mbar