



# KOMPENZÁTOROK



## AXIÁL KOMPENZÁTOROK

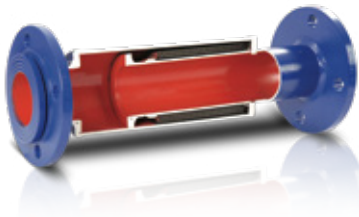


Hullámtest-anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Csatlakozás-anyag

Opció

Ötvözött acél AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)  
DN15 (1/2") - DN3800 (152")  
PN 2,5/6/16/25/40/64  
-80°C/+600°C  
Merev-/laza karima és hegesztő toldatos  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivétel,  
Az anyag kívánságra ügyfélspecifikus lehet  
Belső vezetőcső ötvözött acélból  
AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)

## AXIÁL KOMPENZÁTOROK ► KÜLSŐ NYOMÁSSAL TERHELT



Hullámtest-anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások

Opció

Ötvözött acél AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)  
DN15 (1/2") - DN3800 (152")  
PN 2,5/6/16/25/40/64  
-80°C/+600°C  
Merev-/laza karima és hegesztő toldatosok  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivétel  
Az anyag kívánságra ügyfélspecifikus lehet  
Belső vezetőcső ötvözött acélból  
AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)

## AXIÁL KOMPENZÁTOROK ► CSŐKOMPENZÁTOROK



Hullámtest-anyag  
Ház anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások

Ötvözött acél AISI 316L  
Alumínium (Opció ötvözött acél)  
DN15 (1/2") - DN250 (10")  
PN 16  
Max 100°C  
Menettel és hegesztőtoldattal

## AXIÁL KOMPENZÁTOROK ► VIBRÁCIÓ ELNYELŐ



Hullámtest-anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Csatlakozás-anyag  
Határoló-anyag

Ötvözött acél AISI 321 (Opt. 304, 316L, 316TI, 309) kettős rétegű  
DN15 (1/2") - DN3800 (152")  
PN 2,5/6/16/25/40/64  
-80°C/+600°C  
Merev karima  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivétel\*  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivétel\*

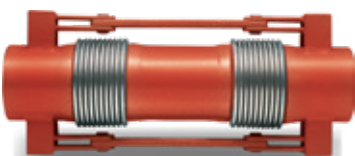
## AXIÁL KOMPENZÁTOROK ► LENGÉCSILLAPÍTÓ KÖRBE FONATTAL



Hullámtest-anyag  
Fonat-anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Csatlakozás-anyag

Ötvözött acél AISI 321  
Ötvözött acél AISI 304  
DN15 (1/2") - DN300 (12")  
16 bar  
-80°C/+600°C  
Merev-/laza karima és hegesztő toldatosok  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivétel

## LATERÁL KOMPENZÁTOROK ► CSUKLÓS



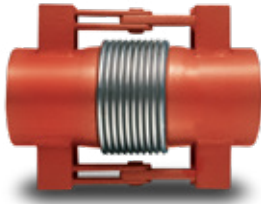
Hullámtest- anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Karima-anyag

Ötvözött acél AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)  
DN15 (1/2") - DN3800 (152")  
PN 2,5/6/16/25/40/64  
-80°C/+600°C  
Merev-/laza karima és hegesztő toldatosok  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivétel

\* Az anyag lehet ügyfél specifikus.

Műszaki változtatások és eltérések fenntartva.

## ANGULÁR KOMPENZÁTOROK ► CSUKLÓS



Hullámtest- anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Karíma-anyag

Ötvözött acél AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)  
DN15 (1/2") - DN3800 (152")  
PN 2,5/6/16/25/40/64  
-80°C/+600°C  
Merev-/laza karíma és hegesztő toldatosak  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivitel\*

## ANGULÁR KOMPENZÁTOROK ► SZEIZMIKUS KARDÁNC SUKLÓ-KOMPENZÁTOROK



Hullámtest- anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Karíma-anyag  
Betétcső

Ötvözött acél AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)  
DN15 (1/2") - DN2600 (102")  
PN 2,5/6/16/25/40/64  
-80°C/+600°C  
Merev karíma, hegesztőtoldal, hornyolt  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivitel  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivitel

## LATERÁL KOMPENZÁTOROK ► DILATÁCIÓ-KOMPENZÁTOROK HATÁROLÓVAL



Hullámtest- anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Karíma-anyag  
Határoló-anyag  
Betétcső

Ötvözött acél AISI 321 (Opció 304, 316L, 316TI, 309)  
DN15 (1/2") - DN2600 (102")  
PN 2,5/6/16/25/40/64  
-80°C/+600°C  
Merev karíma, hegesztőtoldal, hornyolt  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivitel\*,  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivitel\*,  
Szerkezeti acél St. 37.2 mint alapkivitel\*

## ÍVKOMPENZÁTOROK KÖRBE FONATTAL ► TŰZVÉDETT KOMPENZÁTOROK



Hullámtest- anyag  
Fonat- anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Fitting- anyag  
Ív- anyag  
Csatlakozás - anyag

Ötvözött acél AISI 316L  
Ötvözött acél AISI 304  
DN15 (1/2") - DN250 (10")  
175, 250 psi  
-80°C/+600°C  
Karíma, hegesztő toldat, hornyolt  
Szerkezeti acél St. 37.2\*  
Szerkezeti acél St. 37.2\*  
Szerkezeti acél St. 37.2\*

## GUMIKOMPENZÁTOR ► MENETTEL



Hullámtest- anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Csatlakozás - anyag

Speciális szintetikus gumi  
DN20 (3/4") - DN100 (4")  
10 bar  
Max. 90°C  
Menettel  
Öntöttvas

## GUMIKOMPENZÁTOROK ► KARIMÁVAL



Hullámtest- anyag  
Névleges méret  
Üzemi nyomás  
Üzemi hőmérséklet  
Csatlakozások  
Csatlakozás - anyag

Speciális szintetikus gumi  
DN32 (3/4") - DN600 (24")  
10 bar  
Max. 90°C  
Laza karíma  
Gömbgrafitos öntöttvas GGG 40.3 (Opció kompozit)

\* Az anyag lehet ügyfél kívánságra.

Műszaki változtatások és eltérések fenntartva.

# KOMPENZÁTOROK



## HEAD OFFICE - FACTORY

Atatürk Sanayi Bölgesi Hadımköy Mahallesi Mustafa İnan Caddesi No: 44 Arnavutköy - İSTANBUL  
Tel: +90 212 771 01 45 (pbx) | Fax: +90 212 771 47 27  
info@ayvaz.com | www.ayvaz.com

### **Cona Caserta/Italy**

Tel: +39 0823 187 3988  
rmolaro@ayvaz.com

### **Ayvaz Germany Viernheim/Germany**

Tel: +49 62046014399  
germany@ayvaz.com

### **Ayvaz Ukraine Kiev/Ukraine**

Tel: +380 44 390 57 57  
info@ayvaz.com.ua

### **Tricorr Warsaw/Poland**

Tel: +48-32-783-295-1  
tricorr@tricorr.eu

### **Ayvaz Azerbaijan Baku/Azerbaijan**

Tel: +99 (455) 579-84-32  
ahayatov@ayvaz.com

### **Ayvaz Egypt Cairo/Egypt**

Tel: +20 122 819 78 29  
andrew.eid@ayvaz.com

### **Ayvaz Gulf Dubai/U.A.E**

Tel: +971 563550822  
+971 501306871  
mideast@ayvaz.com

### **Ayvaz China Ningbo/China**

Tel: +86 152 5830 7361  
msahin@ayvaz.com

### **Ayvaz Kazakhstan LLP Almaty/Kazakhstan**

Tel: +7 (727) 327 97 57  
info\_kz@ayvaz.com

### **Ayvaz N Ispirih/Bulgaria**

Tel: +359 8431 27 32  
office@ayvaz-n.eu

### **Ayvaz Serbia Belgrade/Serbia**

Tel: +381 61 658 70 52  
yakbiyik@ayvaz.com

### **Ayvaz Vietnam HCMC/Vietnam**

ggursoy@ayvaz.com  
Tel: +84 89 8508345

### **Ayvaz Americas Rhode Island/USA**

Tel: +1 401 737 8380  
americas@ayvaz.com