

Since
1980

Kullanım Alanları: Buhar, Su, Hava
Yağ vb. akışkanlar.
(Sörünüz ; asit ve alkali özelliklere sahip
akışkanlar)

Ölçü: Standart DN15 - DN100
Özel DN125 - DN300

Gövde: Standart PN16
Özel PN40 - AISI316

Bağlantı: Flanşlı

Max. Sıcaklık: 200°C

Hava Besleme Basıncı: 0,2 - 1 bar
0,8 - 2 bar
1,0 - 3 bar

Actuator : 300 cm² / 600 cm² / 1000 cm²

Salmastra:Yay baskılı
PTFE V-Ring takımı

Seat malzemesi: AISI 316

Plug malzemesi: AISI 316
Özel PTFE

Pnömatik oransal 3 yollu kontrol vanası

Pneumatic proportional 3-way control valve

Type: OA



Standart/Standard: DN15 - DN100
Özel/Special: DN125 - DN300



Applications : Steam, water, air, oil
etc. fluids.
(Your question; Liquids having acid and
alkali characteristics)

Dimensions: Standard DN15 - DN100
Special DN125 - DN300

Body: Standard PN16
Special PN40 - AISI316

End Connection: Flanged

Max. Temperature: 200 °C

Air Supply Pressure: 0,2 - 1 bar
0,8 - 2 bar
1,0 - 3 bar

Actuator : 300 cm² / 600 cm² / 1000 cm²

Packing: Spring-loaded
PTFE V-Ring kit

Seat Material: AISI 316

Plug Material: AISI 316
Special PTFE

- Buhar, su, hava, yağ vb. akışkanlarda lineer plug ve yay sistemi sayesinde oransal kontrolü sağlayan, yüksek performanslı ve etkili bir kontrol elemanıdır.
- Tasarımı kullanıcılara kolay bakım imkanı sağlayacak şekilde yapılmıştır.
- Pozisyonerli veya pozisyonersiz oransal çalışma imkanı bulunmaktadır.
- Hafif olması, tesisat açısından ve montaj/demontajda büyük bir rahatlık sağlamaktadır.
- Bol miktarda yedek parça ve etkili servis ile desteklenmektedir.
- Seat ve plug metal metale (AISI 316) olup, korozyona ve aşınmalara karşı yüksek dayanım göstermektedir. İsteğe ve kullanım yerine bağlı olarak plug sızdırmazlık elemanı, PTFE, viton vb. olarak seçilebilir.
- Kullanılan bütün materyaller özenle seçilmiş olup, yüksek kalite ile üretim safhasından ve gerekli testlerden geçtikten sonra müşterilerimize sunulmaktadır.
- Ürünlerimiz 1 yıl garantilidir.

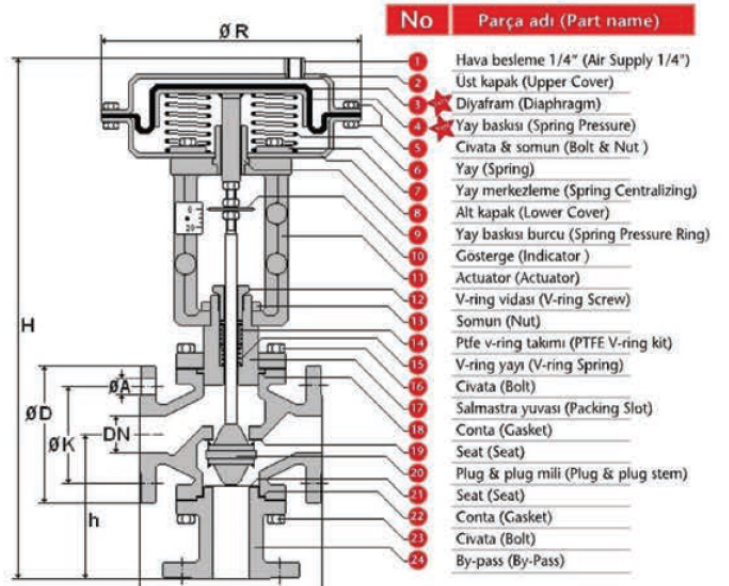
- It is an effectual control element presenting high performance with steam, water, air, oil etc. liquids, providing proportional control by means of linear plug and spring system.
- It was designed to provide the users with easy maintenance.
- It has proportional operation capability with positioner or without positioner.
- Its compact desing provides a real convenience in terms of installation and assembly / disassembly.
- It is supported with a plenty of spare parts and an effectual service.
- Seat and plug material metal-to-metal, AISI 316, demonstrates high durability against corrosion and wears. Plug tightness element can be selected optionally as PTFE, viton etc. depending on the application area.
- All the materials used have been selected with precision and are presented to our customers after production stage of high quality and required tests.
- Our products are under 1 year warranty.

Ölçü Dimensions	H	ØR	ir	L	ØD	ØK	ØA	A Delik A Hole
DN 15	540	286	134	130	95	65	14	4
DN 20	515	286	121	150	105	75	14	4
DN 25	515	286	121	160	115	85	14	4
DN 32	545	286	138	180	140	100	18	4
DN 40	555	286	143	200	150	110	18	4
DN 50	575	286	158	230	165	125	18	4
DN 65	635	286 365	195	290	185	145	18	4/8***
DN 80	670	286 365	215	310	200	160	18	8
DN 100	735	365 450	250	350	220	180	18	8

*600 cm² Actuator / **1000 cm² Actuator

***PN 16 Gövde 4 delik / PN 40 Gövde 8 delik

***PN 16 Body 4 hole / PN 40 Body 8 hole



No Parça adı (Part name)

- Hava besleme 1/4" (Air Supply 1/4")
- Üst kapak (Upper Cover)
- Diyafram (Diaphragm)
- Yay baskısı (Spring Pressure)
- Civata & somun (Bolt & Nut)
- Yay (Spring)
- Yay merkezleme (Spring Centralizing)
- Alt kapak (Lower Cover)
- Yay baskısı burcu (Spring Pressure Ring)
- Gösterge (Indicator)
- Actuator (Actuator)
- V-ring vidası (V-ring Screw)
- Somun (Nut)
- PTFE v-ring takımı (PTFE V-ring kit)
- V-ring yayı (V-ring Spring)
- Civata (Bolt)
- Salmastra yuvası (Packing Slot)
- Conta (Gasket)
- Seat (Seat)
- Plug & plug mili (Plug & plug stem)
- Seat (Seat)
- Conta (Gasket)
- Civata (Bolt)
- By-pass (By-Pass)

