

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 cm<sup>2</sup>/ 600 cm<sup>2</sup>/ 1000 cm<sup>2</sup>

**Packing:** Spring-loaded  
PTFE V-Ring kit

**Seat Material:** AISI 316

**Plug Material:** AISI 316  
Special PTFE

**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 cm<sup>2</sup>/ 600 cm<sup>2</sup>/ 1000 cm<sup>2</sup>

**Salmastra:**Yay baskılı  
PTFE V-Ring takımı

**Seat malzemesi:** AISI 316

**Plug malzemesi:** AISI 316  
Özel 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 positoner or without positoner.
- 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	L	ØD	ØK	ØA	A Delik A Hole
DN 15	435	286	130	95	65	14	4
DN 20	460	286	150	105	75	14	4
DN 25	435	286	160	115	85	14	4
DN 32	450	286	180	140	100	18	4
DN 40	475	286	200	150	110	18	4
DN 50	490	286	230	165	125	18	4
DN 65	550	286 365*	290	185	145	18	4/8***
DN 80	580	286 365*	310	200	160	18	8
DN 100	640	365* 450**	350	220	180	18	8

\*600 cm<sup>2</sup> Actuator / \*\* 1000 cm<sup>2</sup> Actuator

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

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

