

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: Max 3 bar

Salmastra: Yay baskılı
PTFE V-Ring takımı

Seat malzemesi: AISI 316

Plug malzemesi: AISI 316

Pnömatik on-off 3 yollu kontrol vanası

Pneumatic on-off 3-way control valve

Type: A-16



A-16 Standart/Standard: DN15 - DN50
A-30 Standart/Standard: DN65 - 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: 3 bar max.

Packing: Spring-loaded
PTFE V-Ring kit

Seat Material: AISI 316

Plug Material: AISI 316

- Buhar, su, hava, yağ vb. akışkanlarda yüksek performans gösteren etkili bir kontrol elemanıdır.
- Tasarımı kullanıcılara kolay bakım imkanı sağlayacak şekilde yapılmıştır.
- 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.
- Düşük hava basınçlarında dahi etkili çalışması, işletme için büyük bir avantaj sağlamaktadır.
- 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.
- It was designed to provide the users with easy maintenance.
- 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.
- Effectual working even in low air pressures provides quite a big advantage for the operation.
- 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	h	ØD	ØK	ØA	A Delik A Hole
DN 15	350	223	130	118	95	65	14	4
DN 20	380	223	150	137	105	75	14	4
DN 25	355	223	160	115	115	85	14	4
DN 32	380	223	180	128	140	100	18	4
DN 40	395	223	200	135	150	110	18	4
DN 50	415	223	230	153	165	125	18	4
DN 65	625	286	290	180	185	145	18	4/8"
DN 80	660	286	310	200	200	160	18	8
DN 100	725	286	350	245	220	180	18	8

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

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

