

- Çift yönlü AC motor
- DN15 ile DN32 arasında değişen vana boyutları
- UL94V-0 standardında yangın geciktirici mühendislik plastiği
- Yüksek IP dereceli özellikler (IP65)
- 1MPa'ya kadar Yüksek Diferansiyel basınç ve sıkı kapatma
- Aktüatör, vana sıcaklığından veya ortamdan Etkilenmez
- Hareketli aktüatör hızlı ve kolay bir şekilde değiştirilir
- 100.000 çalışma ömrü



Kullanım

SMBV06 Serisi küresel vanalar, klima sistemlerinin ısıtma ve soğutma hatlarında yaygın biçimde kullanılır. SMBV06, sıcak ve soğuk su akışını istenilen şekilde kontrol ederek, oda sıcaklığında ani değişimleri önleyerek, oda sıcaklığını doğru bir şekilde kontrol eder.

Teknik Özellikler

Ortam	Sıcak/soğuk su veya %60 glycol
Vana Çapı	DN15 DN20 D N25 DN32
Vana Tipi	2 Yollu- 3 Yollu
Çalışma Modu	On/Off, Yüzer
Çalışma Gerilimi	24-220 VAC
Güç Tüketimi	6W (Valf pozisyon değiştirirken)
Çalışma Süresi	15 sn
Boru Bağlantısı	BSP İç Dişli BSP Dış Dişli (Opsiyonel)
Ortam Sıcaklığı	2-55°C
Depolama ve Taşıma Sıcaklığı	-20-65°C

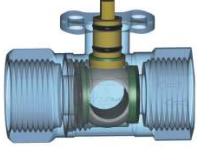
Malzeme Özellikleri

Gövde	Dövme Pirinç
Küre	Paslanmaz Çelik
Mil	Pirinç
Klape	Teflon PTFE ile güçlendirilmiş fiberglas
Conta	2 EPDM O-halka, yağlanmış
Basınç Dayanımı	2MPa
Vana Çalışma Sıcaklık Aralığı	2-90°C
Maksimum Basınç Farkı	1MPa
Koruma Sınıfı	IP65

Modeller**SM-BV06 Vana Motorları**

Model	Besleme	Kontrol	Kablo Uzunluğu	Çalışma Süresi	Feedback
SM-BV06-24-F-150	24V AC	On/Off	150 mm	15 sn	Var
SM-BV06-220-F-150	220V AC	On/Off	150 mm	15 sn	Var

SM-G2 Vana Gövdeleri



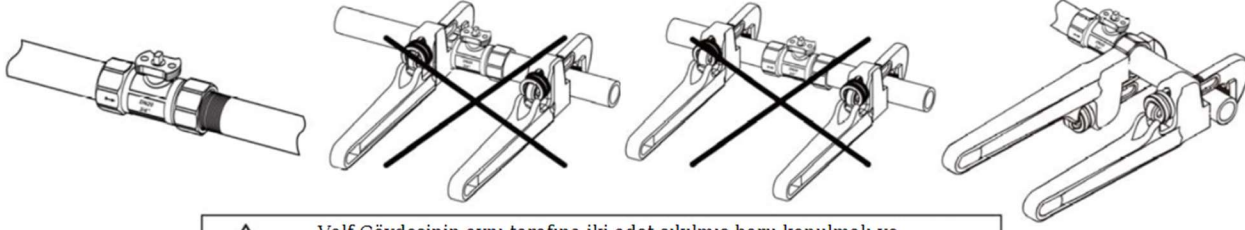
Model	Çap	Gövde	Anma Basıncı	KV Değeri	İç-Dış Dişli
SM-G2-D15SA	DN15	2 Yollu	PN20	4,62	İç Dişli
SM-G2-D20SA	DN20	2 Yollu	PN20	7,5	İç Dişli
SM-G2-D25SA	DN25	2 Yollu	PN20	13,02	İç Dişli
SM-G2-D32SA	DN32	2 Yollu	PN20	25,97	İç Dişli
SM-G2-D15SB	DN15	2 Yollu	PN20	4,62	Dış Dişli
SM-G2-D20SB	DN20	2 Yollu	PN20	7,5	Dış Dişli
SM-G2-D25SB	DN25	2 Yollu	PN20	13,02	Dış Dişli
SM-G2-D32SB	DN32	2 Yollu	PN20	25,97	Dış Dişli


SM-G3 Yatay Çıkışlı Vana Gövdeleri



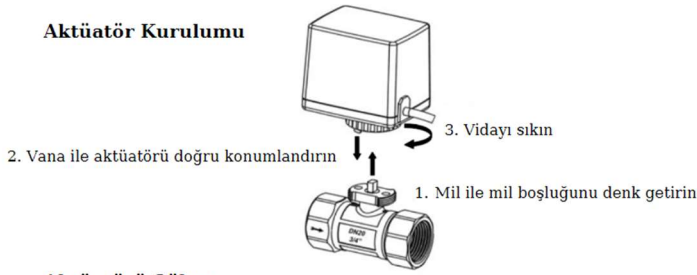
Model	Çap	Gövde	Anma Basıncı	KV Değeri	İç-Dış Dişli
SM-G3-AD15SA	DN15	3 Yollu- Yatay Çıkış	PN20	4,62	İç Dişli
SM-G3-AD20SA	DN20	3 Yollu-Yatay Çıkış	PN20	7,5	İç Dişli
SM-G3-AD25SA	DN25	3 Yollu-Yatay Çıkış	PN20	13,02	İç Dişli
SM-G3-AD32SA	DN32	3 Yollu-Yatay Çıkış	PN20	25,97	İç Dişli
SM-G3-AD15SB	DN15	3 Yollu-Yatay Çıkış	PN20	4,62	Dış Dişli
SM-G3-AD20SB	DN20	3 Yollu-Yatay Çıkış	PN20	7,5	Dış Dişli
SM-G3-AD25SB	DN25	3 Yollu-Yatay Çıkış	PN20	13,02	Dış Dişli
SM-G3-AD32SB	DN32	3 Yollu-Yatay Çıkış	PN20	25,97	Dış Dişli

Vana Gövdesi Kurulumu

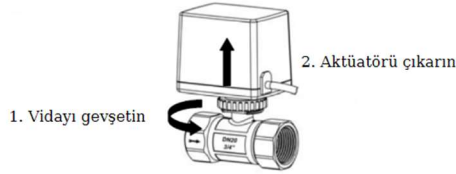


 Valf Gövdesinin aynı tarafına iki adet sıkılmış boru konulmalı ve valfin dönmesini önlemek için bunlardan biri valf bağlantısını kilitlemelidir.

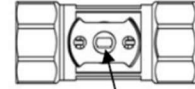
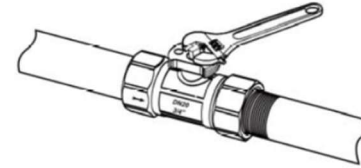
Aktüatör Kurulumu



Aktüatörü Sökme

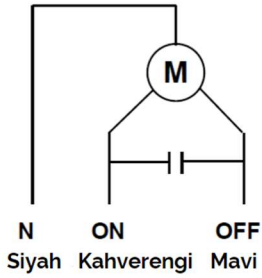


Vanayı açmak veya kapatmak için anahtar kullanınız

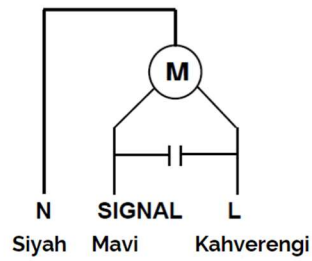


Yatay mil, vana'nın kapalı olduğu anlamına gelir

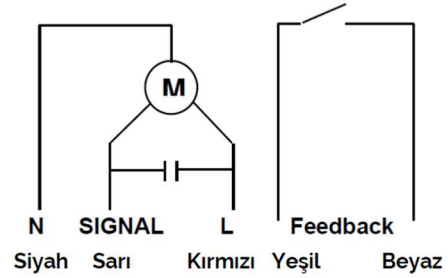
Bağlantı Şeması



On/Off Kontrol

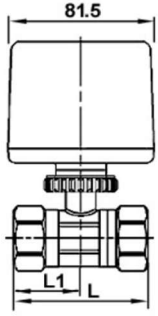


Yüzer Kontrol

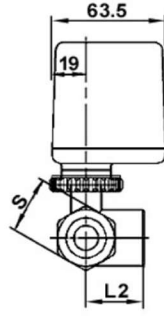


Yüzer Kontrol+ Feedback Bilgisi

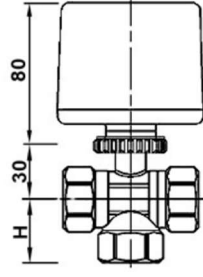
Boyutlar



2-Yollu

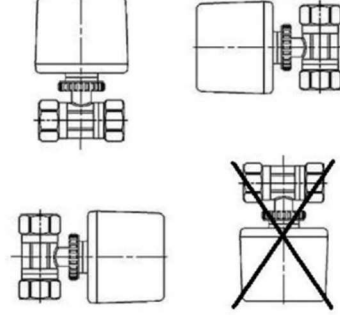


3-Yollu
Yatay



3-Yollu
Dikey

Kurulum Pozisyonu



Çap inç(mm)	KV Değeri	L	L1	L2	H	S
1/2" (DN15)	4,62	67	33,5	34	34	27
3/4" (DN20)	7,50	66	33	36	36	32,5
1" (DN25)	13,02	88	44	38	40	40
1 1/4" (DN 32)	25,97	100	50	-	-	48