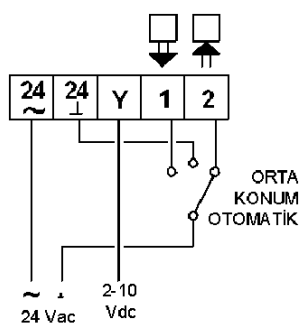


- Montaj kolaylığı
- Hassas konumlandırma
- Elle kumanda imkanı
- Yüksek kapatma gücü
- Strok ayarı gerektirmeyen bağlantı
- Ontrol vanalar ile uyumlu



Elektriksel bağlantı



Önerilen kablo boyutları: 3x1.5 mm²

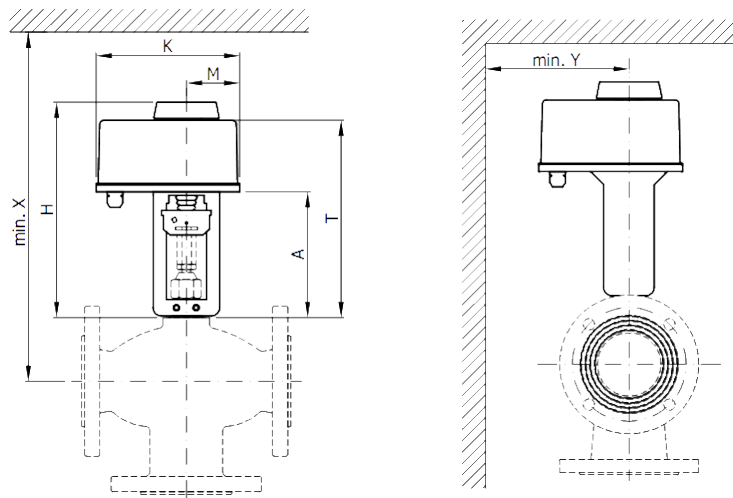
Teknik özellikler

Nominal Besleme	24 VAC (20.4 ... 26.4 VAC)
Güç Tüketimi	11 VA
Strok	20 mm (MVS-20NP-24) 38 mm (MVS-38NP-24)
Manuel Müdahale	El ile, otomatik resetleme
Açma veya Kapatma Süresi	114 sn. (MVS-20NP-24) 210 sn. (MVS-38NP-24)
Kuvvet	1800 N
Konum Göstergesi	%0...100
Ortam Sıcaklığı	0°...+45°C
Ortam Nemİ	%95 (yoğuşmasız)

Kapatma basınçları

Kapatma Basınçları (Bar)		
DN	VGF2 (2 yollu)	VGF3 (3 yollu)
15	16	16
20	16	16
25	16	16
32	16	16
40	13	16
50	7.5	10
65	4.7	6.5
80	2.3	4
100		2.3
125		0.9
150		0.9

Boyutlar ve ağırlıklar



MODEL	A (mm)	T (mm)	H (mm)	K (mm)	M (mm)	Min. X (mm)	Min. Y (mm)	Ağırlık (kg)
MVS 20-NP-24	139	230	256	178	64	600	110	2.2
MVS 38-NP-24	201	292	318	178	64	780	150	2.7

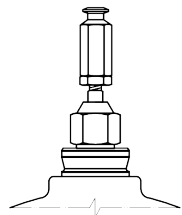
Özellikler

Genel	MVS (P) serisi vana servomotorları, ısıtma havalandırma iklimlendirme sistemlerinde üç yollu ya da iki yollu kontrol vanalarının konumlandırılması için kullanılır. 2-10V DC oransal çıkışları olan kontrol panelleri ile uyumludur.
Normal çalışma	Servomotor, vana miline bir kelepçe kilidi vasıtasyyla bağlanır ve iki adet alyen vidanın sıkılmasıyla montaj tamamlanır. Fabrikada ayarı sabitlenmiş güç sınırlama devresi, aşırı zorlanma durumunda akımı keserek motoru korur.
Elle kumanda	Tüm yay geri dönüşsüz modellerde elektrik kesilmesi durumunda vana konumlandırmasına imkan veren elle kumanda mekanizması bulunmaktadır. Bu mekanizma vana motoru enerjisizken kullanılır. Servomotor, tekrar enerjilendiğinde herhangi bir müdahaleye gerek kalmadan otomatik çalışmasına döner. Önemli Not: Elle kumanda mekanizması ile vanayı aşırı sıkı şekilde kapatmak mümkündür. Bu durumda servomotor tekrar enerjilendiğinde elektrik motorunun gücü vanayı sıkışık durumdan kurtarmaya yetmeyecektir. Elle kumanda mekanizmasını bir tur çevirmek suretiyle bu durum giderilir.

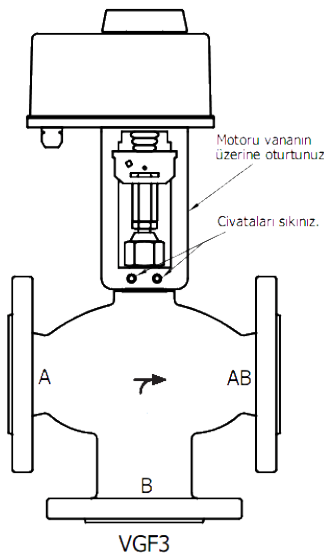
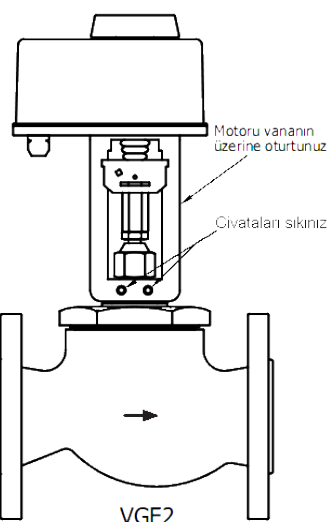
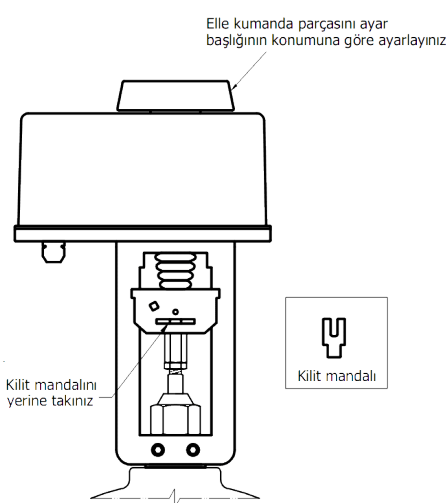
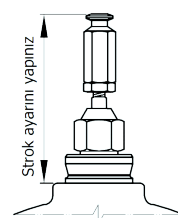


Bağlantı ve montaj

Vana milini gerekli konuma getiriniz
(VGF2 vanalarda aşağı, VGF3 vanalarda yukarı)



Strok ayarı;
VGF2-16-15...80 vanalarda 89 mm
VGF3-16-15...80 vanalarda 107 mm
VGF3-16-100+ vanalarda 117 mm' dir.



Mekanik montajda dikkat!

- Vana, gövde üzerindeki akış yönüne göre monte edilmelidir.
- Vananın üzerinde motor sökülecek kadar mesafe bırakılmalıdır.
- Motorun vanaya montajı için 17 mm (DN 100 ve üzeri vanalarda 24 mm) anahtar ve 4 mm alyan gerekmektedir.
- Motorun üzerine doğrudan su gelmesi engellenmelidir.