

VG2 iki yollu kontrol vanası



Özellikler

- Glob tipi iki yollu kontrol vanası
- Eşit yüzdesel kontrol eğrisi
- Flanşlı, pik döküm veya sfero döküm gövde
- Paslanmaz çelik oturma yüzeyi, mil ve klape
- Üstün sızdırmazlık
- Onrol ve Belimo servomotorları ile uyumlu
- Doğrusal mil hareketi

Teknik Özellikler	VG2
Nominal Basınç	PN 16
Bağlantı Şekli	Flanşlı (DIN ve TSE normlarına uygun)
Akış Karakteristiği	Eşit yüzdesel
Kontrol Yeteneği	50:1
Sızdırmazlık	kvs değerinin %0.05'i (maksimum)
Mil Hareketi (Strok)	20 mm
Gövde Malzemesi	PN16 pik döküm, PN25 sfero döküm
Boyutlar	Çizime bakınız
Klape ve oturma halkası	Paslanmaz çelik
Salmastra	Yay baskılı teflon halkalar
Maks. Akışkan Basınç ve Sıcaklığı	PN16...2-120°C arasında 16 Bar 120-170°C arasında 14 Bar PN25...2-220°C arasında 25 Bar
Min. Akışkan Sıcaklığı	2 °C
Kapatma Basıncı	Arka sayfadaki tabloya bakınız.

Kapatma Basınçları (Bar)

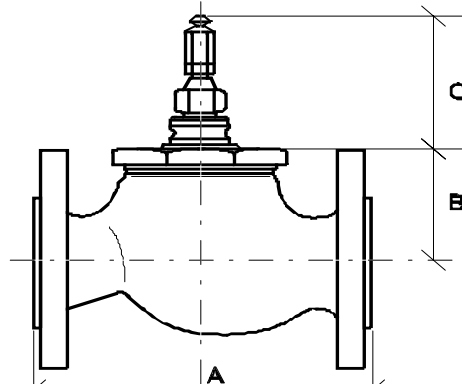
Servomotor		15	20	25	32	40	50	65	80
NV serisi	800 N	10	10	10	6.0	3.5	2.0	1.2	0.5
MVS 20 N serisi	1800N	16	16	16	16	13	7.5	4.7	2.3
MVG 20 A serisi	4'500 N	16	16	16	16	16	16	13	7.0
MVG 20 N serisi	12'500 N	16	16	16	16	16	16	16	16

Akış Kapasiteleri

Vana Çapı	kvs	Ağırlık (kg)
ND15 1/2"	4.0	3
ND20 3/4"	6.3	4
ND25 1"	10	5
ND32 1 1/4"	16	7
ND40 1 1/2"	25	10
ND50 2"	40	14
ND65 2 1/2"	63	15
ND80 3"	100	20

Boyutlar (mm)

	A	B
ND15	130	55
ND20	150	55
ND25	160	55
ND32	180	55
ND40	200	81
ND50	230	81
ND65	290	81
ND80	310	83



Mil aşağıda (Vana kapalı) C=89 mm
Mil yukarıda (Vana açık) C=109 mm

ONTROL VANA KODLAMA SİSTEMİ**V G F 2 - 16 - 80**

V	G	F	2	-	16	-	80
Vana	Glob	Flanşlı	2 yollu	-	PN16	-	80
Vana Çapı: ND15...80							
Nominal Basınç: 6 = PN6 16 = PN16 25 = PN25/40							
Yol: 3 = 3 yollu karıştırma vanası 2 = 2 yollu vana							
Bağlantı Türü: F = Flanşlı D = Dişli							
Vana Türü: G = Glob K = Küresel R = Rotary							