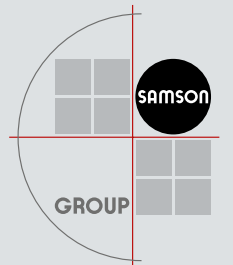


Uygun Fiyata Kaliteli Çözüm

Tip 3321 Vana gövdesiyle V2001 Vana Serileri



- DN 15 'ten DN 100 'e kadar nominal çaplar
- DIN, ANSI veya JIS standartlarına uygun
- Pik döküm, Çelik döküm veya Paslanmaz çelik
- İzole (Uzatma) Parçası (Yüksek Sıcaklık için)
- Dahili pozisyoner uygulaması
- 10 bar'a kadar maksimum fark basınç uygulanabilir



Teknik Bilgiler

Vana Gövdesi	DN 15 - DN 100		
Gövde Malzemeleri	Pik Döküm	Çelik Döküm	Paslanmaz Çelik
Nominal Basınç Sınıfı	PN 16	PN 16/25/40	PN 40 (DN50 çapa kadar) PN 16 (DN 65 ve büyük çaplarda)
Bağlantı	DIN EN 1092-1/-2 normuna uygun flanşlar		
Malzemeler	Sit	1.4305 (DN 25'e kadar) 1.4104 (DN 32 'den DN 50'ye kadar) 1.4006 (DN 65 ve daha büyük çaplar için)	1.4104 (DN 50'ye kadar) 1.4408 (DN 65 ve daha büyük çaplar için sit gövde içine işlenir)
	Klape	1.4305 (DN 50'ye kadar) 1.4404 (DN 65 ve daha büyük çaplar için)	1.4305 (DN 50'ye kadar) 1.4404 (DN 65 ve daha büyük çaplar için)
Sızdırmazlık Sınıfı	Yumuşak Sızdırmazlık (PTFE'li Kalepe) - Sınıf VI Metal metale sızdırmazlık - Sınıf IV		
Karakteristik	Eşit Yüzdeli %		
Hassasiyet Aralığı	50:1		
Strok Mesafesi	K _{VS} 100'e kadar 15 mm, K _{VS} 160 için 30 mm		
Salmastra	Kendinden baskılı (Yay baskılı) karbon alaşımlı teflonlu (PTFE) V-paket conta		
Sıcaklık Aralığı *	-10 ... 220 °C izole parçası olmadan -60 ... 300 °C izole parçalı		-10 ... 220 °C izole parçası olmadan -60 ... 300 °C izole parçalı (Sadece DN50'ye kadar)

K_{VS} ve Sit Çapları																		
DN	15		20		25		32		40		50		65		80		100	
K _{VS}	1.6	4	2.5	6.3	4	10	6.3	16	10	25	16	35	40	100	40	100	40	160
Sit Ø (mm)	12	12	12	24	12	24	24	32	24	38	32	48	48	80	48	80	48	80

* -60 °C ile -10 °C arası sıcaklık aralıkları sadece AD 2000 W10 kodlu uygulamalarda geçerlidir.

