

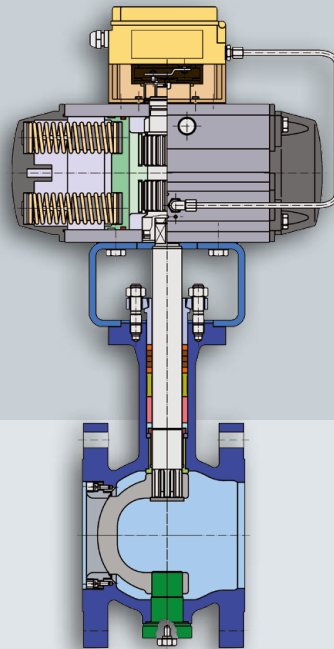
SAMSON

SAMSON VETEC



MAXIFLUSS Rotary Plug Vana Tip 82.7

- Vana apları DN 25 ile DN 250 arası ve NPS 1 ile NPS 10 arası
- Basınç sınıfları PN 10 ile PN 40 arası ve Class 150 ile Class 300 arası
- Vana boyu ölçüleri DIN EN 558'e göre (Seri 36, Tablo 16)



Vana çapı	DN 25 ile DN 250 ya da NPS 1 ile NPS 10 arasında Vana boyu ölçüleri DIN EN 558'e göre				
Basınç sınıfı	PN 10 ile PN 40 arası Class 150 ve Class 300				
Gövde malzemesi	Çelik döküm (1.0619/A 216 WCC) Paslanmaz çelik döküm (1.4408/A351 CF8M) Özel malzemeler: ısıya dayanıklı/soğuğa dayanıklı paslanmaz çelik, Hastelloy, dubleks çelik, süper dubleks çelik v.s.				
Sıcaklık çalışma aralığı	-196 °C ile +550 °C -320 °F ile +1022 °F arasında				
K_{Vs} katsayısı	DN 25	NPS 1	KVS 16'a kadar	C _v =K _{Vs} /0.865	
	DN 40	NPS 1½	KVS 36'a kadar		
DN 50	NPS 2	KVS 70'e kadar			
DN 80	NPS 3	KVS 220'e kadar			
DN 100	NPS 4	KVS 360'a kadar			
DN 150	NPS 6	KVS 720'e kadar			
DN 200	NPS 8	KVS 1100'e kadar			
DN 250	NPS 10	KVS 1950'e kadar			
Standart KVS redüksiyon oranları %60, %40 ve %25 Diğer KVS redüksiyon oranlarını lütfen sorunuz					
Seçenekler	Çift conta Mil yatağı contası İsteğe göre özel çözümler				
Standart Tip AT Aktuatör	Piston aktuatör Boyut: SC/O 60 ile 5000 arasında Opsiyonel olarak manuel çalıştırma tuşları Besleme havası: 4 ile 6 bar arasında Opsiyonel olarak diğer aktuatörler ve aktuatör tipleri uygundur				
Standart Tip R Aktuatör (burada belirtilmemiştir)	Boyut: R110, R150, R200, R250, R250v, R250vv Opsiyonel olarak manuel çalıştırma tuşları R200'e kadar Besleme havası: 3 ile 6 bar arasında Opsiyonel olarak diğer aktuatörler ve aktuatör tipleri uygundur				