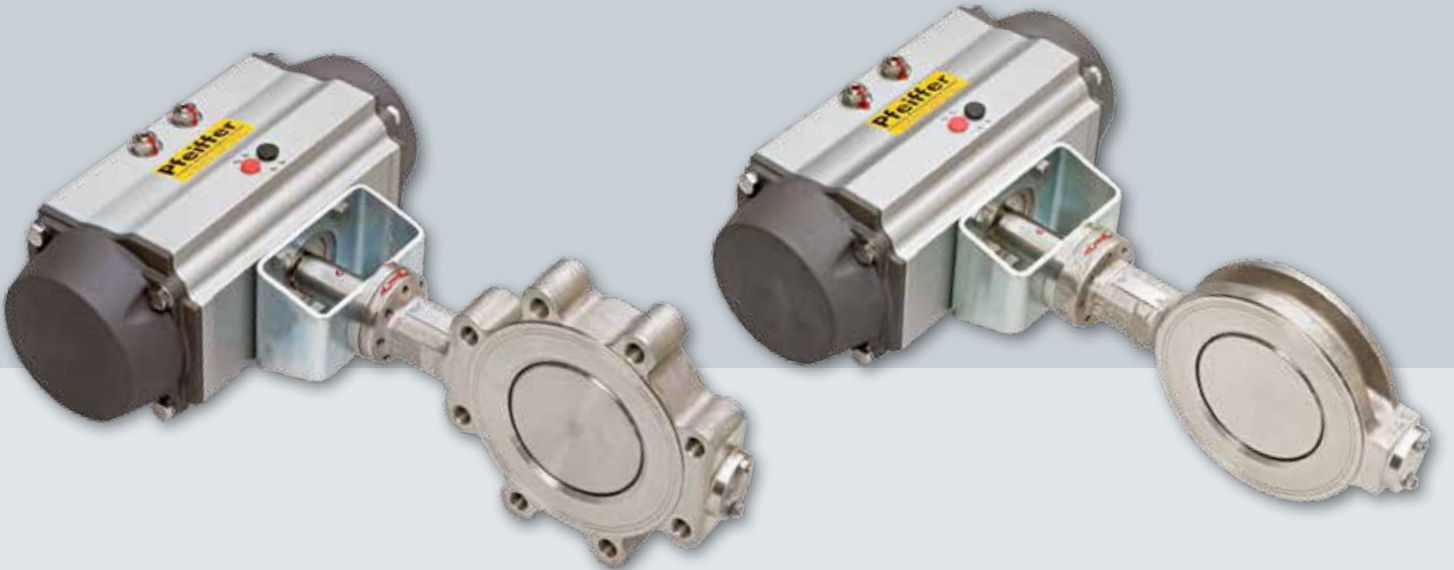




Seri 14b Çift Eksantrik Kontrol ve Shut-Off Kelebek Vanası

- Wafer veya Lug tipi gövde
- Metal veya PTFE'li sit contası
- Uzatılmış vana boynu sayesinde yalıtımlı boru hatlarına kolay montaj
- Disk mil sızdırmazlığını yay baskılı PTFE conta takımı veya TA Luft grafit conta takımı ile sağlıyor
- Bağlantı ringinin vidasız bağlantısı sayesinde pürüzsüz sızdırmazlık yüzeyi
- PTFE'li sit contasının metal sit contası ile sahada değişim olanağı
- Farklı bağlantılar kullanılarak vana boyu ölçüleri değiştirilebilir



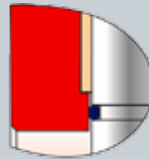
Vana çapı	DN 50 ile DN 800/NPS 2 ile NPS 32 arasında	
Basınç sınıfı	PN 10 ile PN 40/Class 150 ve 300 arasında	
Gövde tipi	Lug tipi gövde ve Wafer tip gövde	
Çalışma sıcaklık aralığı	-196°C ile 450 °C (-321°F ile 842 °F) arasında	
Sertifikasyon	Yangın-güvenliği sertifikası ¹⁾ (BS EN ISO 10497 3. basım 2004 and ANSI/API Standard 607 5. basım 2005)	
Sit contası	 <p>Yumuşak yüzeyli PTFE, yay baskılı</p>	 <p>Metal yüzeyli Nikel, yay baskılı</p>
Çalışma sıcaklık aralığı (Standart)	-60°C ile 200 °C (-76°C ile 392 °C) arasında	-60°C ile 200 °C (-76°F ile 392 °F) ²⁾ arasında
Sızdırmazlık sınıfı	Sızdırmazlık sınıfı A-DIN EN 12266-1, test P12	Sızdırmazlık sınıfı VI-IEC 60534 (DIN EN 1349)'e göre
Hassasiyet	50:1	
Vana boyu ölçüleri (DIN)	Standart versiyon DIN EN 558'e göre, Seri 20 (DIN 3202'e göre, K1) Özel versiyon DIN EN 558'e göre, Seri 25/16 (DIN 3202'e göre, K2 ve K3)	
Vana boyu ölçüleri (ANSI)	Sınıf 150: API 609, Sınıf 150 Sınıf 300: API 609, Sınıf 300	

¹⁾ Yüksek sıcaklık uygulamaları için grafit katkılı metal conta

²⁾ High-temperature version up to 450 °C (842 °F) available

Options

- Opsiyonlar
- Çift conta sistemi
- Ön conta sistemi
- Çeşitli flanş seçenekleri
- Conta ve conta takımının yastıklanması



Ön conta sistemi

Pfeiffer Chemie-Armaturenbau
Hooghe Weg 41 · 47906 Kempen, Germany
Phone: +2152 2005-0 · Fax: +2152 1580
E-mail: vertrieb@pfeiffer-armaturen.com
Internet: www.pfeiffer-armaturen.com