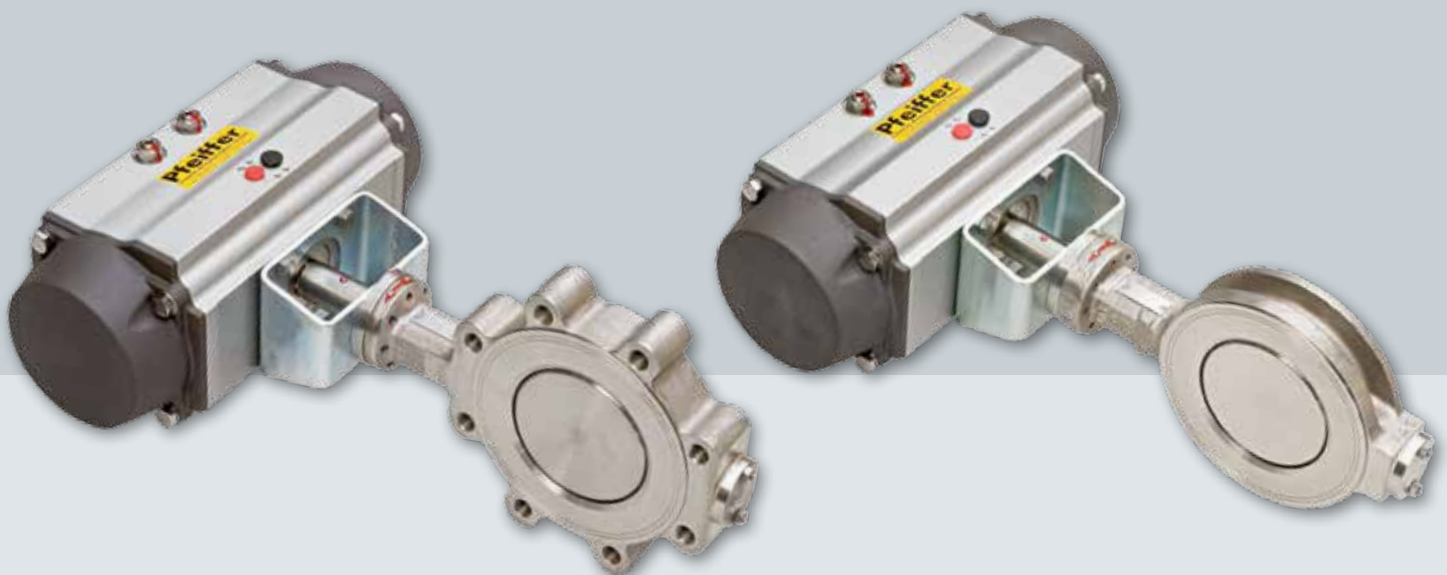




Doppelt exzentrische Regel- und Absperrklappe BR 14b

- Endklappe (*lug-type*) oder Zwischenflanschklappe (*wafer-type*)
- Metallisch oder weich dichtend
- Verlängerter Klappenhalbs zum einfachen Einbau in isolierte Rohrleitungen
- Wellenabdichtung durch tellerfedervorgespannte TA-Luft-Packung aus PTFE oder Graphit
- Durchgehende Dichtleiste durch schraubenlose Einbringung des Befestigungsringes
- Umbau von weicher auf metallische Dichtung vor Ort möglich
- Baulängenänderung durch Variation des Befestigungsringes



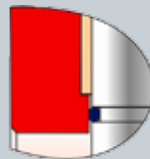
Nennweite	DN 50 bis 800 / NPS 2 bis 32	
Nenndruck	PN 10 bis 40 / ANSI Class 150 und 300	
Gehäusebauform	Endklappe (<i>lug-type</i>), Zwischenflanschklappe (<i>wafer-type</i>)	
Temperaturbereich	-196 bis 450 °C (-321 bis 842 °F)	
Zertifizierung	Fire-safe zertifiziert ¹⁾ (gemäß BS EN ISO 10497 3 rd Ed. 2004 und ANSI/API Standard 607 5 th Ed. 2005)	
Dichtring	 Weich dichtend PTFE, federvorgespannt	 Metallisch dichtend Nickel, federvorgespannt
Temperaturbereich (Standard)	-60 bis 200 °C (-76 bis 392 °C)	-60 bis 200 °C (-76 bis 392 °F) ²⁾
Leckage	Leckrate A nach DIN EN 12266-1, Prüfung P12	Leckrate VI nach DIN EN 60534 (DIN EN 1349)
Stellverhältnis	50 : 1	
Baulänge DIN	Standardausführung: nach DIN EN 558, Reihe 20 (nach DIN 3202, K1) Sonderausführung: nach DIN EN 558, Reihe 25/16 (nach DIN 3202, K2 und K3)	
Baulänge ANSI	Class 150: API 609 cl 150 Class 300: API 609, Class 300	

¹⁾ Hochtemperaturlösung metallisch dichtend mit Graphit-Packung

²⁾ Hochtemperaturlösung bis 450 °C (842 °F) erhältlich

Optional

- Doppelte Stopfbuchse
- Primärabdichtung
- Diverse Flanschformen
- Drucküberlagerung von Packung und Lagerraum



Primärabdichtung

Pfeiffer Chemie-Armaturenbau
 Hooghe Weg 41 · 47906 Kempen
 Telefon: 02152 2005-0 · Telefax: 02152 1580
 E-Mail: vertrieb@pfeiffer-armaturen.com
 Internet: www.pfeiffer-armaturen.com