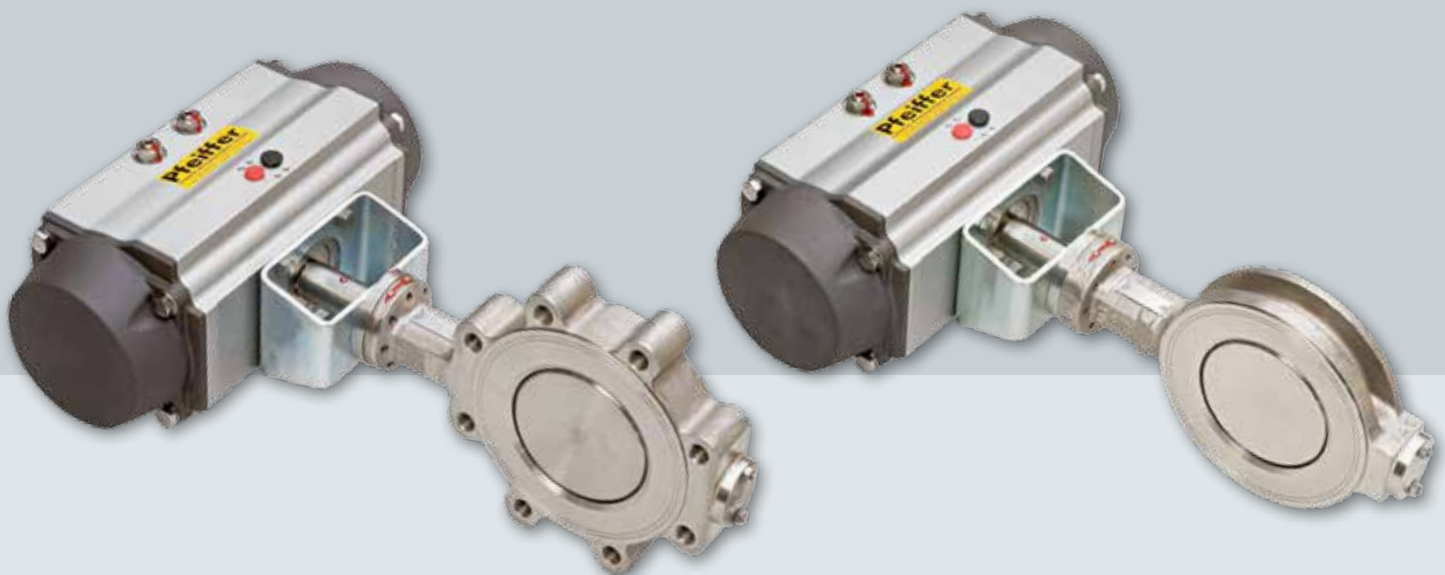




Vanne de régulation et robinet d'arrêt BR 14b à double excentration

- Vanne à oreilles (type Lug) ou entre-bridés (type Wafer)
- Étanchéité métallique ou souple
- Bride du servomoteur déportée pour montage simple sur canalisations isolées
- Étanchéité de la tige par presse-étoupe en PTFE précontraint par rondelle-ressort ou graphite TA-Luft
- Portée d'étanchéité d'un seul tenant assurée par une bague de fixation sans vis
- Possibilité d'échange de joints d'étanchéité souples par des joints d'étanchéité métalliques sur site
- Modification de la longueur face-à-face en utilisant différentes bagues de fixation



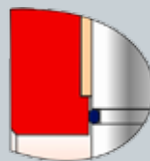
Diamètre nominal	DN 50 à 800 / NPS 2 à 32	
Pression nominale	PN 10 à 40 / ANSI Class 150 et 300	
Conception du corps	Vanne à oreilles (<i>type Lug</i>), vanne entre-bridés (<i>type Wafer</i>)	
Plages de température	-196 à 450 °C (-321 à 842 °F)	
Certification	Certifié fire-safe ¹⁾ (sécurité feu), (selon BS EN ISO 10497 3 rd Ed. 2004 et ANSI/API Standard 607 5 th Ed. 2005)	
Étanchéité siège-clapet	 <p>Étanchéité souple PTFE, siège précontraint par ressort</p>	 <p>Étanchéité métallique nickel, siège précontraint par ressort</p>
Plages de température (Standard)	-60 à 200 °C (-76 à 392 °F)	-60 à 200 °C (-76 à 392 °F) ²⁾
Débit de fuite	Classe de fuite A selon DIN EN 12266-1, Test P12	Classe de fuite VI selon DIN EN 60534 (DIN EN 1349)
Rangeabilité	50 : 1	
Longueurs DIN	Exécution standard: selon DIN EN 558, série 20 (selon DIN 3202, K1) Exécution spéciale: selon DIN EN 558, série 25/16 (selon DIN 3202, K2 et K3)	
Longueurs ANSI	Class 150: API 609 cl 150 Class 300: API 609, Class 300	

¹⁾ Exécution haute-température à étanchéité métallique avec presse-étoupe graphite

²⁾ Exécution haute-température disponible jusqu'à 450 °C (842 °F)

En option

- Presse-étoupe double
- Étanchéité primaire avec joint torique
- Diverses formes de faces de brides
- Inertage du presse-étoupe et des paliers



Étanchéité primaire
avec joint torique

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