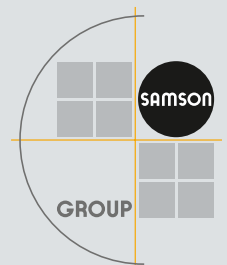




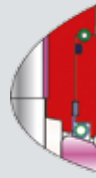
Válvula Borboleta Série 14b de Controle Duplo Excêntrico e Shut-off

Pfeiffer
Chemie-Armaturenbau GmbH

- Corpo tipo "wafer" ou tipo "lug"
- Vedação macia ou metálica
- Válvula com neck estendido para permitir e facilitar a instalação em tubulações com isolamento térmico
- Vedação da haste utilizando vedação V-ring ajustável
- Vedação conforme TA-Luft
- Face de vedação continua assegurada pelo anel de montagem sem parafusos
- As sedes com vedações tipo soft podem ser substituídos sedes com vedações metálicas ainda no lugar.
- As dimensões face a face podem ser alteradas escolhendo diferentes anéis de montagem



Dados técnicos

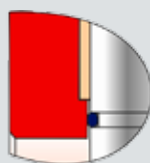
Diâmetro válvulas	DN 80 a DN 500 ou NPS 3 a NPS 20		
Classe de pressão	PN 10 a PN 40 ou Classe 150 e Classe 300		
Tipo de corpo	Corpo tipo "wafer", corpo tipo "lug"		
Range de Temp.	-60 a 350 °C (-76 a 652 °F)*		
Certificação	Certificação Fire-safe** (acc. to BS EN ISO 10497 2ª Ed. 2004 e Padrão ANSI/API 607 5ª Ed. 2005)		
Anel de vedação	 <p>Vedação Soft PTFE, carga móvel</p>	 <p>Vedação Soft PTFE, reforçado</p>	 <p>Vedação metálica Níquel, carga móvel</p>
Range de Temp. (Padrão)	-60 a 210 °C (-76 a 410 °F)	-60 a 230 °C (-76 a 446 °F)	-60 a 350 °C (-76 a 662 °F)
Classe d. vedação	Classe de vedação A conforme DIN EN 12266-1, teste P12	Classe de vedação A conforme DIN EN 12266-1, teste P12	Classe de vedação IV conforme DIN EN 60534 (DIN EN 1349)
Rangeabilidade	50 : 1		
Dimensionais Face-a-Face (Válvulas DIN)	Versão conforme DIN EN 558-1 Série 20 (conforme DIN 3202, K1) Versão conforme DIN EN 558-1 Série 25/16 (conforme DIN 3202, K2 e K3)		
Dimensionais Face-a-Face (Válvulas ANSI)	Classe 150 conforme DIN EN 558-2 Série 20 Classe 300 conforme DIN EN 558-2 Série 16		

* Opcional: Versão para alta e baixa temperatura com duplo engaxetamento

** Versão para alta temperatura com vedação metálica (engaxetamento em grafite)

Opções

- Vedação dupla
- Sede primária
- Vários formatos de flanges
- Bloqueio da vedação e compartimento de vedação



Vedação primária

