## FICHE TECHNIQUE TB 10e

## Vanne de régulation et d'arrêt à axe centré revêtue en PTFE BR 10e

Exécutions DIN et ANSI



# CE

#### **Application**

Vanne de régulation et d'arrêt à axe centré et fermeture étanche revêtues en PTFE pour le génie chimique et les équipements industriels, en particulier pour les fluides agressifs :

- Diamètre nominal DN 50 à 400 et NPS2 à 16
- Pression nominale PN 10, PN 16 et cl150
- Températures -20 °C à +200 °C (-4 °F à +392 °F)

Le dispositif de réglage est composé d'une vanne papillon revêtue en PTFE avec servomoteur rotatif pneumatique, réducteur à volant et levier manuel à cliquet. Les dispositifs présents dans le système de boîtier ont les caractéristiques spécifiques suivantes :

- Exécution du corps
  - Exécution à oreilles (type Lug)
  - Exécution entre-brides (type Wafer)
- Corps en EN-JS 1049 (0.7043 / A395) avec revêtement en PTFE (épaisseur de paroi min. 3 mm)
- Disque et arbre de vanne en une seule pièce en 1.4313, revêtement en PTFE (épaisseur de paroi min. 3 mm)
- Toutes les pièces en contact avec le fluide sont recouvertes de PTFE.
- Valeur kv élevée grâce à une conception du disque favorisant l'écoulement
- Bonne caractéristique de régulation
- Un collet de vanne plus long permet une installation aisée également dans des conduites isolées.
- TA-Luft selon VDI 2440
- Conforme FDA
- Bride de montage pour servomoteurs selon DIN ISO 5211
- Longueur entre-brides DIN EN 558, série 20
- Longueur entre-brides API 609 Classe 150
- Peinture PU à 2 composants de haute qualité (RAL 1019) comme protection anticorrosion

#### **Exécutions**

Les vannes papillons BR 10e sont disponibles, au choix, dans les exécutions suivantes :

- Vanne papillon avec levier
- Vanne papillon avec réducteur à volant
- Vanne d'arrêt avec servomoteur pneumatique quart de tour BR 31a
- Vanne papillon de régulation avec servomoteur pneumatique rotatif à membrane



Fig. 1: Vanne papillon type Lug revêtue en PTFE BR 10e



Fig. 2: Vanne papillon type Lug revêtue en PTFE BR 10e avec servomoteur rotatif BR 31a

PFEIFFER Chemie-Armaturenbau GmbH  $\cdot$  Hooghe Weg 41  $\cdot$  D-47906 Kempen Tél. : 02152 2005-0  $\cdot$  Fax : 02152 1580

1 sur 6

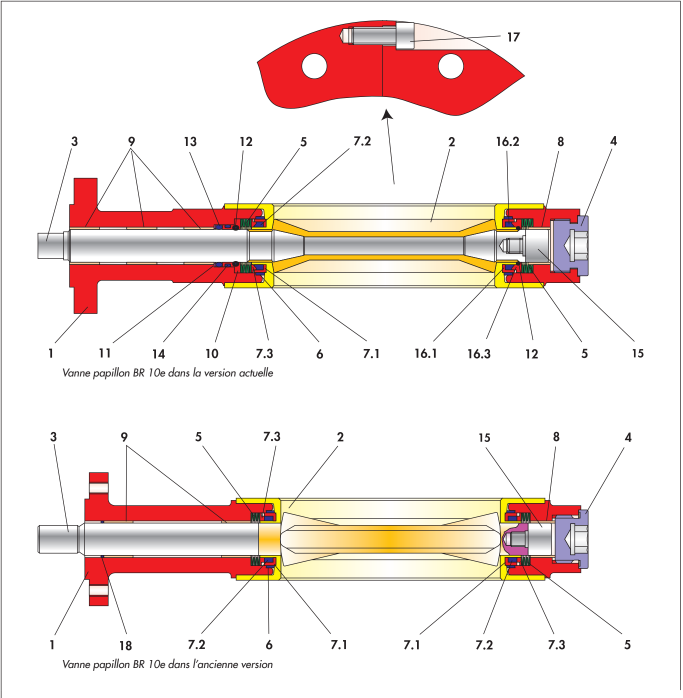


Fig. 3: Vue en coupe de la vanne papillon BR 10e

Tableau 1 : Nomenclature de la vanne papillon BR 10e

Pos.	Désignation
1	Corps de vanne
2	Gaine
3	Disque
4	Bouchon
5	Rondelles-ressorts
6	Insert
7	Garniture élastomère en compression
7.1	Anneau de base

Pos.	Désignation
7.2	Insert pour garniture
7.3	Bague de serrage
8	Palier (lisse)
9	Palier (lisse)
10	Douille à collet
11	Rondelle
12	Joint torique
13	Joint torique

Pos.	Désignation
14	Joint torique
15	Vis de palier
16	Garniture élastomère en compression
16.1	Anneau de base
16.2	Insert pour garniture
16.3	Bague de serrage
17	Vis
18	Joint torique

#### Autres exécutions / En option

- Disque en matériau spécial sur demande
- Disque et arbre de vanne en une seule pièce en 1.4469 / A890-A995 5A
- Exécution pour eau saline
- Revêtement PTFE conducteur
- Exécution basse température (-35 °C)
- Servomoteur rotatif électrique

#### **Fonctionnement**

La vanne papillon présente un sens d'écoulement bidirectionnel.

La position du disque (3) détermine le débit à partir de la surface libérée par rapport à la gaine (2).

L'arbre du disque est étanchéifié des deux côtés à l'aide de garnitures (7 et 16) par des rondelles-ressorts (5) et des joints toriques (12, 13 et 14).

L'étanchéité entre le disque (3) et la gaine (2) est assurée par l'élastomère (6) inséré.

Grâce à la position centrale de l'arbre et à une conception du disque favorisant l'écoulement, on obtient une bonne caractéristique de régulation et un kv élevé. Selon la façon dont est monté le servomoteur rotatif pneumatique, la vanne de régulation peut adopter l'une des deux positions de sécurité différentes en cas d'équilibrage de pression ou de coupure de l'alimentation d'air.

## Vanne papillon avec servomoteur « Ressort ferme »:

La vanne papillon se ferme en cas de coupure d'alimentation d'air. La vanne papillon s'ouvre par augmentation de la pression qui s'oppose à la force des ressorts.

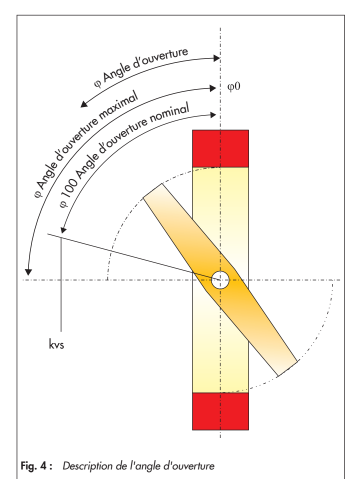
#### • Vanne papillon avec servomoteur « Ressort ouvert »:

La vanne papillon s'ouvre en cas de coupure d'alimentation d'air. La vanne papillon se ferme par augmentation de la pression qui s'oppose à la force des ressorts.

## i Nota

Avant toute utilisation dans une atmosphère explosible, il faut prendre en compte la possibilité d'utiliser une vanne papillon selon ATEX 2014/34/UE à l'aide de la notice de montage et de mise en service EB 10a!

## Angle d'ouverture :



## Combinaisons optionnelles de matériaux

Pour une adaptation optimale dans les conditions de service en vigueur, il est possible de modifier la vanne papillon de type BR 10 e en fonction des matériaux utilisés (corps, arbre de commande, clapet et joints), pour l'adapter à l'application.

#### Équipements supplémentaires et pièces rapportées

Pour les organes de réglage, les accessoires suivants sont disponibles, au choix, individuellement ou en lot :

- Dispositif de verrouillage
- · Servomoteurs rotatifs pneumatiques ou électriques
- Positionneur
- Commutateurs de fin de course
- Électrovannes
- Filtre Unité de réduction
- Blocs manométriques

Autres équipements sur demande.

#### Position de sécurité

Tableau 2: Caractéristiques techniques générales

	DIN	ANSI		
Diamètre nominal	DN 50 400	NPS2 16		
Pression nominale	PN 10/16	d150		
Raccordement	Peut être monté entre les brides PN 10/16	Peut être monté entre les brides cl150		
Plage de température	Se référer au diagramme pression-température			
Rapport de réglage	Rapport de réglage 50 : 1			
Taux de fuite	Taux de fuite A selon DIN EN 12266-1, contrô	e P12 (Classe VI selon ANSI / FCI 70-2-2006)		
Longueur entre-brides	DIN EN 558, série 20 API 609 Classe 150			

Tableau 3: Matériaux

	DIN	ANSI			
Corps	EN-JS 1049 / 0.7043 avec gaine en PTFE	A395 avec gaine en PTFE			
Élastomère	Viton				
Joints toriques	Viton (FFKM / Hyp	palon sur demande)			
Disque et arbre	1.4313 / PTFE ou 1.4469				
Palier (lisse)	PTFE avec 40 % de verre				
Garniture de presse-étoupe	PTFE-Viton				
Rondelles-ressorts	revêtement 1.8159				
Peinture	Polyuréthane 2 composants gris-beige (RAL 1019) / Peinture spéciale disponible sur demande				

Tableau 4 : Caractéristiques pour le dimensionnement de la vanne de régulation et calcul du bruit Grandeurs caractéristiques des vannes exigées en vue de la réduction du bruit « z » selon VDMA 24422 et calcul du débit selon **DIN EN 60534** 

φ angle d'ouverture	10°	<b>20</b> °	30°	40°	50°	60°	<b>70</b> °	80°	90°
FL	0.95	0.95	0.92	0.83	0.73	0.65	0.58	0.53	0.50
χT	0.75	0.75	0.73	0.58	0.46	0.36z	0.29	0.24	0.21
Z	0.35	0.30	0.25	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.10

## Facteur de correction spécifique à la vanne

Pour les liquides  $\Delta LF = 0$ , Pour les gaz et vapeurs  $\Delta LG = 0$ 

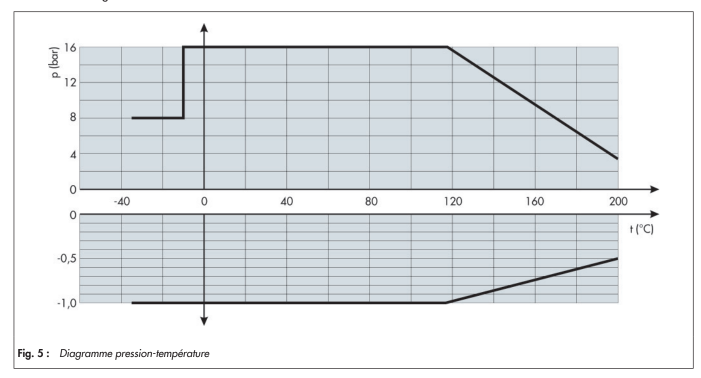
Tableau 5 : Couples de serrage et couples de décollage

		Couple de serrage	Couple de serrage requis Md en Nm					
DN	NPS	admissible MDmax. en Nm	5 bar (73 psi)	10 bar (145 psi)	16 bar (232 psi)			
50	2	250	40	45	50			
80	3	250	50	55	60			
100	4	275	70	78	85			
150	6	475	140	156	170			
200	8	643	230	262	290			
250	10	1026	300	337	375			
300	12	1026	420	471	520			
400	16	3270	910	980	1060			

Les couples indiqués sont des moyennes mesurées à 20 °C (68 °F). La température de service, le fluide et une durée d'utilisation plus longue peuvent modifier le couple de serrage. Les couples maximaux admissibles mis en œuvre s'appliquent aux matériaux standards du tableau 3.

## Diagramme pression-température

Le domaine d'utilisation est déterminé par le diagramme pression-température. Les données de processus et le fluide peuvent influencer les valeurs du diagramme.

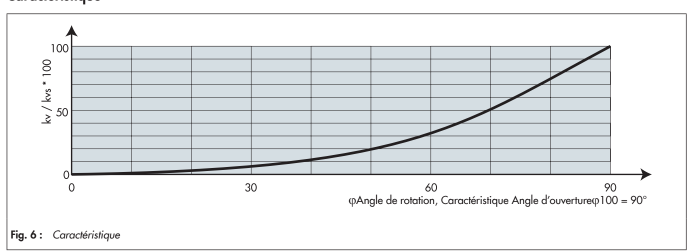


**Tableau 6:** Valeurs kv et angles d'ouverture correspondants

DNI	NDC	φ angle d'ouverture								
DN	NPS	10°	20°	30°	40°	50°	60°	<b>70</b> °	80°	90°
50	2	1.5	7	16	35	60	92	132	170	190
80	3	3.5	14	33	57	95	146	240	380	510
100	4	5.5	25	54	95	155	240	395	620	820
150	6	14.5	52	120	215	342	547	940	1380	1800
200	8	20.5	95	215	376	590	940	1540	2400	3200
250	10	33	154	342	607	940	1540	2310	4000	5300
300	12	49	222	504	855	1455	2310	3760	6000	8000
400	16	103	515	960	1465	2450	4280	6523	9210	11420

Tableau 6 - valeurs kv

## Caractéristique



### **Dimensions et poids**

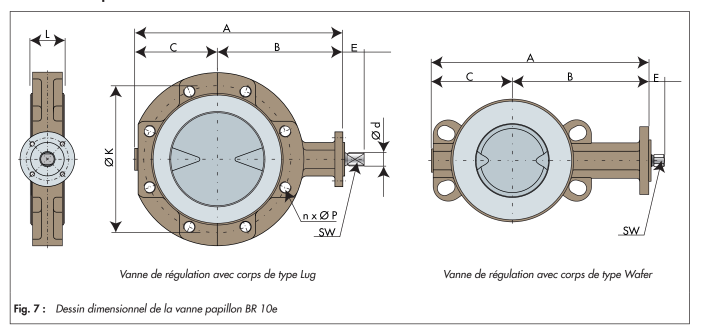


Tableau 7: Dimensions en mm et poids en kg

	DN	50	80	100	150	200	250	300	400
	NPS	2	3	4	6	8	10	12	16
	Série 20 (PN 10/16)	43	46	52	56	60	68	78	102
L	API 609 H150 (cl150)	43	46	52	56	60	68	78	102
	А	212	253	289	341	403	465	505	640
	В	132	156	181	206	236	261	266	341
	С	80	97	103	135	167	204	239	299
	PN 10	125	160	180	240	295	350	400	515
ØK	PN 16	125	160	180	240	295	355	410	525
	cl150	120.7	152.4	190.5	241.3	298.5	362	431.8	539.8
	PN 10	4x M16	8x M16	8x M16	8x M20	8x M20	12x M20	12x M20	16x M24
n x Ø P	PN 16	4x M16	8x M16	8x M16	8x M20	12x M20	12x M24	12x M24	16x M27
	cl150	4x 5/8"	4 x 5/8"	8x %"	8 x ¾"	8 x ¾"	12x ¾"	12x ¾"	16x 11/4"
	Ø d	14	16	16	24	24	28.5	28.5	42
	E	18	18	21	24	24	29	29	37
AS		11	11	14	17	17	22	22	30
Raccord DIN ISO		F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F14
Poids	Type Lug	5.1	7.8	8.8	15.2	24.5	36.3	52.6	105.7
approx. en kg	Type Wafer	2.5	3.8	5.7	9.3	15.5	24.5	31.3	66.9

## Choix et dimensionnement du dispositif de réglage

- 1. Détermination de la valeur kv appropriée
- 2. Sélection du DN et kvs selon le Tableau 6
- 3. Vérification de l'utilisation en tenant compte du diagramme pression-température
- 4. Sélection d'un servomoteur approprié
- 5. Équipements supplémentaires

### i Nota

Les détails relatifs à la commande ainsi que les exécutions différant de cette description technique doivent être spécifiés, si nécessaire, lors de la confirmation de la commande.

#### Texte de commande

Vanne papillon revêtue : BR 10e

DN / NPS . . . .

PN / ANSI Class . . . .

Exécution spéciale éventuelle

Marque du réducteur à volant ou du servomoteur : . . . .

Pression de commande : . . . . bar

Position de sécurité : . . . .

Marque du contact de position : . . . . Marque de l'électrovanne : . . . .

Positionneur : . . . . Autres : . . . .