

GEMÜ 417

Vanne papillon à commande manuelle



Caractéristiques

- · Poids réduit
- · Corps plastique résistant à la corrosion
- · Montage simple grâce à l'écrou d'accouplement

· Poignée ergonomique à système anti-rotation et verrouillage

Description

La vanne papillon à axe centré GEMÜ 417 possède une poignée ergonomique anticorrosion en plastique. Le dispositif d'arrêt intégré permet de protéger contre tout déplacement involontaire.

Détails techniques

Température du fluide: 0 à 60 °C
Température ambiante: -10 à 60 °C
Pression de service: 0 à 6 bars
Diamètres nominaux: DN 15 à 50
Types de raccordement: Raccord union
Normes de raccordement: BS I DIN
Matériaux du boîtier: PVC-U, gris

· Matériaux de la manchette: EPDM | FKM

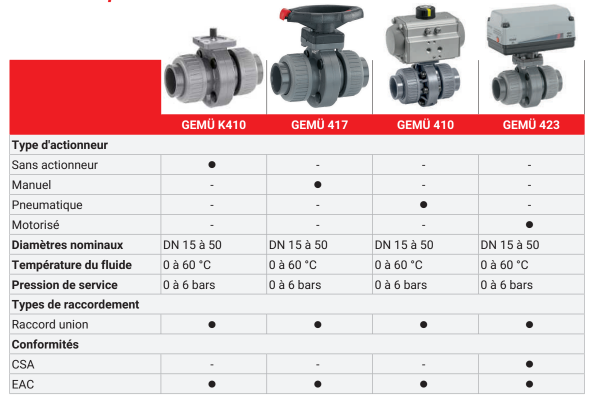
· Matériaux du clapet: PVDF

· Conformités: EAC

Données techniques en fonction de la configuration respective



Gamme de produits



Description du produit



Repère	Désignation	Matériau
1	Corps de vanne papillon	PVC-U, gris
2	Raccords pour la tuyauterie	PVC-U, gris
3	Mécanisme de blocage	PP-RT
4	Commande manuelle	PP-H



Données pour la commande

Les données pour la commande offrent un aperçu des configurations standard.

Contrôler la configuration possible avant de passer commande. Autres configurations sur demande.

Codes de commande

1 Type	Code
Vanne papillon, à commande manuelle	417
2 DN	Code
DN 15	15
DN 20	20
DN 25	25
DN 32	32
DN 40	40
DN 50	50
3 Forme du corps	Code
Corps de vanne 2 voies	D

4 Type de raccordement	Code
Raccord union à coller/souder en emboîture DIN (embout femelle)	7
Raccord union à coller/souder en emboîture en pouces - BS (embout femelle)	33
5 Matériau du corps	Code
PVC-U, gris	1
6 Matériau de la manchette	Code
FPM	4
EPDM	14

7 Fonction de commande	Code
À commande manuelle (MA)	0

Exemple de référence

Option de commande	Code	Description
1 Type	417	Vanne papillon, à commande manuelle
2 DN	25	DN 25
3 Forme du corps	D	Corps de vanne 2 voies
4 Type de raccordement	7	Raccord union à coller/souder en emboîture DIN (embout femelle)
5 Matériau du corps	1	PVC-U, gris
6 Matériau de la manchette	14	EPDM
7 Fonction de commande	0	À commande manuelle (MA)



Données techniques

Fluide

Fluide de service :

Convient pour les fluides neutres ou agressifs, sous la forme liquide ou gazeuse respectant les propriétés physiques et chimiques des matériaux du corps, du papillon et de l'étanchéité. Le produit ne peut être utilisé qu'avec des fluides du groupe 2, conformément à la Directive des Équipements Sous Pression.

Température

Température du fluide : $0 - 60 \, ^{\circ}\text{C}$

Température ambiante : $-10 - 60 \,^{\circ}\text{C}$

Température de sto-

 $0 - 40 \, ^{\circ}\text{C}$

ckage:

Pression

Pression de service : 0 - 6 bars

Valeurs du Kv:

DN	Valeurs du Kv
15	7
20	13
25	17
32	33
40	53
50	74

Valeurs de Kv en m³/h

Corrélation pression-température :

Matériau	Code	Température en °C (corps de vanne)						
		10	20	25	30	40	50	60
PVC-U	1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	3,5	1,5

Toutes les pressions sont données en bars relatifs.

La pression de service admissible dépend de la température du fluide de service.

Données mécaniques

Couples:

DN	Couples
15	6,0
20	6,0
25	6,0
32	8,0
40	20,0
50	21,0

Couples en Nm



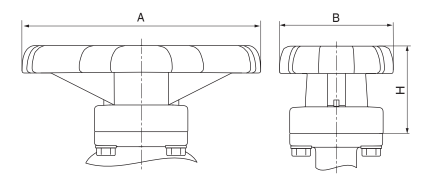
Poids:

DN	Poids
15	360
20	360
25	360
32	480
40	630
50	830

Poids en g

Dimensions

Dimensions de l'actionneur

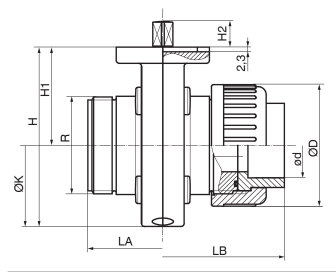


DN	Α	В	Н	
15 - 25	118	55	42	
32 - 50	160	71	63	

Dimensions en mm



Corps



DN	LA	LB	Н	H1	H2	øD	ød	R	øK
15	74,0	114,0	89,0	48,5	13,0	60,0	20,0	G 1 1/2	80,0
20	74,0	118,0	89,0	48,5	13,0	60,0	25,0	G 1 1/2	80,0
25	74,0	124,0	89,0	48,5	13,0	60,0	32,0	G 1 1/2	80,0
32	80,0	138,0	106,0	57,5	13,0	74,0	40,0	G 2	96,0
40	94,0	162,0	112,0	58,0	13,0	83,0	50,0	G 2 1/4	108,0
50	106,0	188,0	137,0	74,0	13,0	103,0	63,0	G 2 3/4	126,0

Dimensions en mm