

TECFLY MODÈLE VPG

La VPG vous offre le meilleur rapport qualité prix du marché !

APPLICATIONS

La vanne à papillon type VPG est destinée à être utilisée sur des **circuits de transfert de fluides** type : réseaux d'eau, génie climatique.



Fluide : eau claire, eau usée, rejets liquides.

GAMME COMPLÈTE

Gamme : DN 32/40 au DN 300
(conception suivant NF EN 593)
Raccordement entre brides PN10/16 - ASA150 - JIS10K

Papillon: Fonte Ductile ou Acier Inox

(Autres sur demande.)



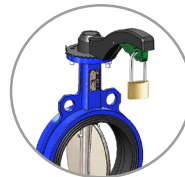
EN STOCK

DN40 up to DN300	
Ductile Iron disc	
	Ref.
Oreilles lisses	VPG4448-02xxxx
Oreille taraudées	VPG4648-02xxxx
Stainless steel disc	
	Ref.
Oreilles lisses	VPG4448-02xxxx
Oreille taraudées	VPG4648-02xxxx





CONCEPTION



CORPS EN FONTE DUCTILE EN-GJS-400 -15 (GGG40)

PEINTURE ÉPOXY

Revêtement époxy poudre épaisseur mini 150µm

CONSTRUCTION SIMPLE AXE

Type centerline, axe traversant, acier Inoxydable AISI 410

POIGNÉE MONOBLOC

Secteur acier revêtu époxy
Secteur cranté assurant 10 positions de réglage
Visserie de la poignée A2 (Inox 304)
Poignée cadennassable
Matière alu DN32/40-150
Matière fonte GS DN200-300

COL RÉHAUSSÉ

Compatible au calorifugeage des conduites

NEW

MANCHETTE PERFORMANTE

Large choix de manchettes en stock (manchette vulcanisée sur âme composite) :

EPDM CH pour une large plage de températures : -10°C / +130°C (papillon fonte)

EPDM ACS pour les applications en eau potable : -10°C / +110°C (papillon inox)

NITRILE : -10°C / +80°C (papillon inox)

VITON pour les hautes températures : -10°C / +170°C (papillon inox)

Des manchettes spécifiques adaptées à chaque besoin bientôt disponibles !

GAMME COMPLÈTE

Raccordement entre brides
PN10/16 - ASA150
(PN10 ou PN16 à partir du DN200)
DN32/40 au DN300
Oreilles lisses ou oreilles taraudées



sur demande



Conforme aux exigences de tests de pression EN12266-1. Ecartement EN 558 série 20

Nombreuses options pour gagner en efficacité et en performance !



✓ AVANTAGES

CONSTRUCTION ROBUSTE

- ✓ Corps en fonte ductile EN-GJS-400-15 (GGG40)
- ✓ Manchette EPDM CH permettant de supporter des températures de pointe de -30° à +150°C (en pointe)
- ✓ Revêtement époxy 150µm
- ✓ Col réhaussé compatible au calorifugeage des conduites
- ✓ Papillon profilé et réduit en épaisseur

UTILISATION SIMPLIFIÉE

- ✓ Couple de manœuvre réduit
- ✓ Poignée cadennassable ergonomique et esthétique
- ✓ Secteur cranté assurant 10 positions de réglage de la poignée

100% ETANCHE

- ✓ Étanchéité dans les deux sens de circulation de la tuyauterie
- ✓ Manchette souple garantissant une parfaite étanchéité
- ✓ Axe traversant accouplé au papillon à l'aide de goupilles coniques

TESTS ET NORMES

- ✓ Essais hydrauliques réalisés selon les normes EN12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208:
Corps : 24 bar | Siège : 17.6 bar
- ✓ Embase normalisée ISO 5211.
- ✓ Ecartement suivant la norme NF EN 558-1 série 20. ISO 5272 série 20, DIN 3202.
- ✓ **Montage entre brides ISO PN10/16 suivant la norme EN1092-2, BS450, AISI B16.1-5.**

Types de commandes possibles :



LA QUALITÉ TECOFI

Fabricant français expert dans le domaine de l'eau, TECOFI vous propose des produits 100 % testés et répondant aux normes européennes et internationales. Notre équipe R&D est à votre disposition pour étudier vos besoins et vos contraintes en adaptant nos produits à vos demandes spécifiques.

