

# Quelle solution pour une livraison rapide et fiable de vos vannes de régulation ?



## Optez pour votre solution Best Match Et gagnez en rapidité et fiabilité

Maintenir une usine en service est une tâche difficile. La gestion des arrêts techniques et la recherche de la disponibilité maximale des installations peuvent constituer un véritable casse-tête. Votre usine pourrait être à l'arrêt plus longtemps que prévu parce que la nouvelle vanne de régulation que vous avez commandée a du retard. Ou bien la durée de votre programme de maintenance pourrait affecter la productivité de votre usine à cause du délai de livraison des vannes. Et souvent, vous ne recevez pas le soutien nécessaire pour choisir une vanne de régulation adaptée avec un délai court et fiable.

Résultat : la programmation de votre maintenance prend du retard et manque de fiabilité. Comme votre usine tarde à être de nouveau opérationnelle, votre production s'en trouve affectée, ce qui se traduit par des pertes de production et d'efficacité. Et tous ces problèmes finissent par se répercuter sur le résultat financier de votre usine.

Fisher peut vous aider à trouver des solutions grâce à son programme de vannes de régulation **Best Match**.

« Chaque heure d'arrêt coûte à l'usine entre 35 000 et 45 000 €, soit une perte de près d'un million d'euros par jour. »

Groupe ARC Advisory



### ET SI VOUS POUVIEZ

- Mettre en œuvre les projets d'amélioration de votre usine plus rapidement, sans compromis sur la qualité ou la fiabilité des vannes de régulation ?
- Planifier votre maintenance plus efficacement grâce à des délais de livraison courts et très fiables pour les vannes de régulation ?
- Obtenir la meilleure solution couvrant à 100 % les besoins de votre procédé et les exigences de sécurité, de santé et de protection de l'environnement, tout en prenant en compte le prix et la fiabilité des délais de livraison ?



## Vos SOLUTIONS Best Match pour vannes de régulation



**Vanne haute pression**  
Sous-groupes :  
HPD, HPT et HPS  
NPS 1 à 6 et classe 900  
à 2500 WCC



**Vanne GX pour service général et chimique**  
DN 15 à 100 / PN 10 à 40  
NPS 1/2 à NPS 4 / CL150 et 300  
WCC, CF3M, 1.0619, 1.4409  
GX 3 voies



**Vanne universelle easy-e™**  
Sous-groupes :  
ES, ED, ET, EZ, EWT, EWD  
DN 25 à 300, PN 16 à 40  
NPS 1 à 8, CL 150 à 600  
LCC, WCC, WCC HT, CF8M SST



**Vanne papillon**  
**Haute performance**  
Types : 8580 et Control-Disk™  
NPS 2 à 12 et CL150 à 600 /  
PN 10 à 40  
WCC, 1.0619, CF3M SST,  
1.4409 SST



**Vanne Vee-Ball™**  
Types : V150 et V300  
DN25 à 200 et PN 10 à 40  
NPS 1 à 8 et CL150 à 300  
WCC, 1.0619, CF3M SST,  
1.4409 SST  
Type : V500  
DN25 à 150 et PN10 à 40  
NPS1 à 6 et CL 150 à 600  
CF3M, WCC et WCC HT

## Votre solution Best Match en un coup d'œil

Les vannes de régulation du programme **Best Match** ont des délais de livraison excellents et hautement fiables grâce à la priorité qui est donnée, tout au long de la fabrication, à une large gamme de vannes principales et grâce à la révision complète de la chaîne d'approvisionnement ainsi que du processus de fabrication.

Le programme **Best Match** comprend un large éventail de produits qui saura certainement répondre à vos besoins :

- de 3 à 12 semaines de délai fiable selon les dimensions, le matériau et la complexité de la vanne
- 17 types de vannes
- 62 000 configurations possibles

## Comment en bénéficier ?

Appelez votre conseiller Fisher le plus proche pour établir la meilleure solution **Best Match** correspondant à vos besoins.



### Quel est votre avantage ?

Recevez vos vannes quand vous en avez besoin !

La solution : le programme Best Match de Fisher pour des vannes de régulation avec des délais courts et hautement fiables.



### Comment nous joindre ?

Rendez-vous sur [www.fisher.com](http://www.fisher.com) pour trouver votre bureau de vente local.



### Video



## Emerson Process Management

Europarc du Chene,  
14, Rue Edison  
BP21  
FR - 69671 Bron  
[www.fisher.com](http://www.fisher.com)



© 2015 Emerson Process Management. Tous droits réservés.

Le logo Emerson est une marque de commerce et de service d'Emerson Electric Co. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs

Le contenu de cette publication est présenté uniquement à titre informatif, et même si tout a été fait pour assurer son exactitude, rien ne doit être ici interprété comme une caution ou une garantie, expresse ou implicite, concernant les produits ou services décrits ici ou leur usage, leur performance, la qualité marchande ou l'adéquation à un usage particulier. Les résultats individuels peuvent varier. Toutes les ventes sont régies par nos termes et conditions, qui sont disponibles sur demande. Nous nous réservons le droit de modifier ou d'améliorer les conceptions ou les spécifications de nos produits à tout moment sans préavis. La responsabilité de la sélection, de l'utilisation et de la maintenance appropriée de tout produit ou service reste exclusivement celle de l'acheteur et de l'utilisateur final.

