

# Vannes GEA T-smart

Peu coûteuses, les vannes T-smart sont conçues pour des fonctions de base et des applications standard. La gamme intègre des vannes à siège et des vannes papillon.

Les vannes T-smart se caractérisent par des produits standard avec les variantes nécessaires (combinaisons des corps, joints d'étanchéité, retours d'information). Des références claires facilitent le choix et la commande.

Les vannes papillon T-smart 7 sont utilisées comme des éléments d'arrêt rentables sur les blocs de vannes, les tableaux de pontage de distribution et faisceaux de tubes pour les produits et le nettoyage.

La série T-smart 7 offre les avantages d'une bonne conception hygiénique, une plus grande facilité d'assemblage, des temps de montage et de maintenance réduits et donc des temps de production supérieurs.

Une vanne papillon Mixproof T-smart 9 est également proposée pour la séparation sûre des fluides. Très fonctionnelles, compatibles NEP/SEP et faciles à entretenir, elles assurent la sécurité continue des process de production.

## TAILLES

Type de vanne	Système métrique	OD (pouces)
Vannes à siège T-smart	DN 25 – DN 100	1" – 4"
Vannes papillon T-smart 7	DN 15 – DN 150	0,5" – 4"
Vannes papillon Mixproof T-smart 9	DN 50 – DN 100	2" – 4"



*Vanne d'arrêt simple siège*



*Vannes papillon*



*Vanne à siège Mixproof*



*Vanne papillon Mixproof*



**VANNES À SIÈGE :**  
vannes d'arrêt, vannes de dérivation,  
Mixproof, de fond de cuve et double étanchéité.

**VANNES PAPILLON :**  
vannes papillon standard et Mixproof