

Solutions de vannes efficaces et fiables

Traitement des métaux et des surfaces –
Expertise en matière de processus chimiques dans le monde entier



Vannes spécifiques à l'application pour une disponibilité maximale des installations

—

Lorsque des solutions à grande échelle pour les processus de traitement des métaux et des surfaces sont requises, les vannes de qualité et l'expertise d'InterApp en matière d'applications jouent un rôle décisif. En tant qu'entreprise de production et de distribution orientée vers le client, nous proposons des solutions de vannes fiables, certifiées au niveau international et spécifiques aux processus pour les environnements les plus exigeants. Que ce soit pour le nettoyage industriel de pièces ou les processus de finition tels que le polissage, le revêtement, la galvanisation, le décapage ou la phosphatation, nous vous assistons de la gestion de projet à la configuration de vannes spécifiques à l'usine. Grâce à notre équipe technique expérimentée internationalement, nous pouvons vous assister au niveau national et international à réaliser la solution la plus efficace.

Bénéficiez des avantages suivants:

- Solutions de vannes spécifiques aux processus
- Produits hautement efficaces pour différentes normes du marché
- Configurations résistantes aux produits chimiques et à l'abrasion
- Normes internationales
- Soutien à grande échelle pour les projets nationaux et internationaux

Bianca

Robinet à papillon revêtu de PTFE



Forme du corps	Wafer, Lug, section en U
Diamètre nominal	DN 32 - 900 (1¼"-36")
Pression max. de service	jusqu' à 16 bar
Norme de raccordement	PN10, PN16, ANSI cl. 150, AS 2129 tab D et E, JIS B2220
Tenue de température	-20°C à 200°C
Matériau du corps	Fonte ductile GGG40.3
Revêtement du corps	Convient aux atmosphères ambiantes corrosives
Matériau du papillon-axe (monobloc)	Acier inoxydable, Super Duplex, Hastelloy, PFA et PFA à revêtement antistatique
Matériau de la manchette	PTFE, PTFE antistatique, Ultraflon®, Ultralene Coating™
Exécutions spéciales	Exécutions pour atmosphères explosives

Desponia®

Robinet à papillon à manchette élastomère



Forme du corps	Wafer, Lug, section en U
Diamètre nominal	DN 25 -1600 (1"-64")
Pression max. de service	jusqu' à 16 bar
Norme de raccordement	PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150, JIS, AS, AWWA, etc.
Tenue de température	-20°C à 200°C
Matériau du corps	Fonte ductile GGG40
Revêtement du corps	Convient aux atmosphères ambiantes corrosives
Matériau du papillon	Acier inoxydable, acier super austénitique, Duplex, revêtement Halar®, Ultralene Coating™, PEKK
Matériau de la manchette	EPDM, EPDM pour hautes températures, FPM, Flucast® FX
Exécutions spéciales	Exécutions pour atmosphères explosives

3

Produits divers



Robinets à boule

Robinets à boule à 2 voies en différents matériaux, disponibles avec un corps en 2 ou 3 pièces.



Robinets à boule revêtus de PTFE

Robinets à boule à passage intégral, pour les applications abrasives une version avec boule en céramique est disponible en option.



Actionneur IA motion

Actionneur pneumatique, disponible avec fonction simple ou double effet.



Accessoires

Une large gamme d'accessoires, y compris des composants spécialisés pour les environnements corrosifs, est disponible pour compléter le système.

Nous sommes là pour vous.

N'importe où et n'importe quand.

En tant qu'entreprise internationale disposant d'une grande expertise en matière de produits et de projets, nous vous assistons avec nos partenaires commerciaux et notre équipe d'assistance technique dans toutes les régions du monde.

