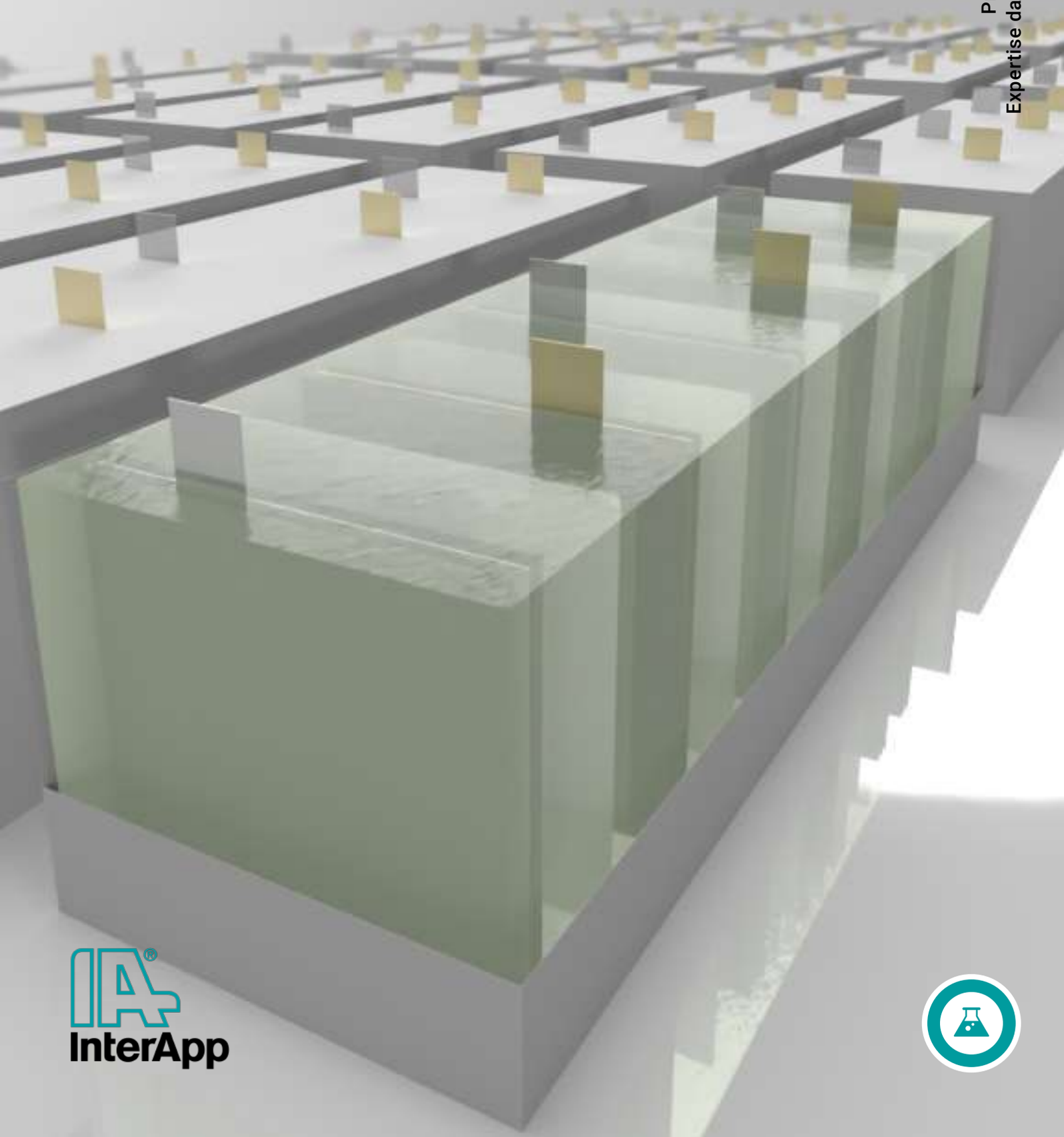


Vannes résistantes pour la production de batteries Li-ion

Production de batteries Li-ion -
Expertise dans les applications exigeantes



Solutions de vannes résistantes aux acides et à l'abrasion

Des vannes très fiables et une assistance technique compétente. En tant que société de production et de vente orienté client, nous vous proposons des vannes de haute qualité et rapidement disponibles. Nos techniciens expérimentés disposent d'un vaste savoir-faire en matière d'applications acides et abrasives et vous aident à réaliser la meilleure solution pour votre installation.

Les solutions de produits InterApp pour la production de batteries lithium-ion comprennent:

- Des solutions de vannes spécifiques au processus
- Des produits hautement fiables
- Des vannes économiques et durables
- Corps et pièces internes en acier inoxydable
- Revêtement spécial du papillon pour les applications abrasives et corrosives
- Versions high purity, sans LABS et ATEX
- Haute disponibilité des produits et des pièces de rechange

Desponia® et Desponia® plus

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, 20 bar avec Desponia plus
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, Acier inoxydable
Matériau du papillon	Acier inoxydable, Acier inoxydable poli Ra < 0.4, revêtement Halar et revêtement PEKK
Matériau de la manchette	EPDM, CSM et Fluicast AB/P
Exécutions spéciales	Exécutions pour atmosphères explosives Manchette vulcanisée à froid pour les applications sous vide

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 und E, JIS B2220
Tenue de température	–20°C à 200°C
Matériau du corps	Fonte ductile, Acier inoxydable
Matériau du papillon-axe (monobloc)	Acier inoxydable, Acier inoxydable poli Ra < 0.4, Super Duplex, Hastelloy, revêtement PFA
Matériau de la manchette	PTFE, Ultraflon®, Ultralene™
Exécutions spéciales	Exécutions pour atmosphères explosives High purity

3

Produits divers



Robinets à boule

Robinets à boule à 2 voies en acier inoxydable, disponibles avec un corps à 2 ou 3 pièces.



Robinets à boule revêtus PFA

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



Clapets anti-retour

Les clapets anti-retour en acier inoxydable, à simple battant et à disque, disponibles dans différentes exécutions.



Actionneurs et accessoires

Des actionneurs et une large gamme d'accessoires sont disponibles 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.

