

Grande mallette de démonstration – Bianca et Desponia®

Robinet à papillon centrique
Bianca et Desponia®



Variété et disponibilité

Papillons/axes Bianca

Sommiers Bianca

"Garniture de sécurité précontrainte, garniture d'étanchéité TA-Luft"

Manchettes Bianca

Papillons Desponia®

Manchettes Desponia®



Modèle en coupe Bianca

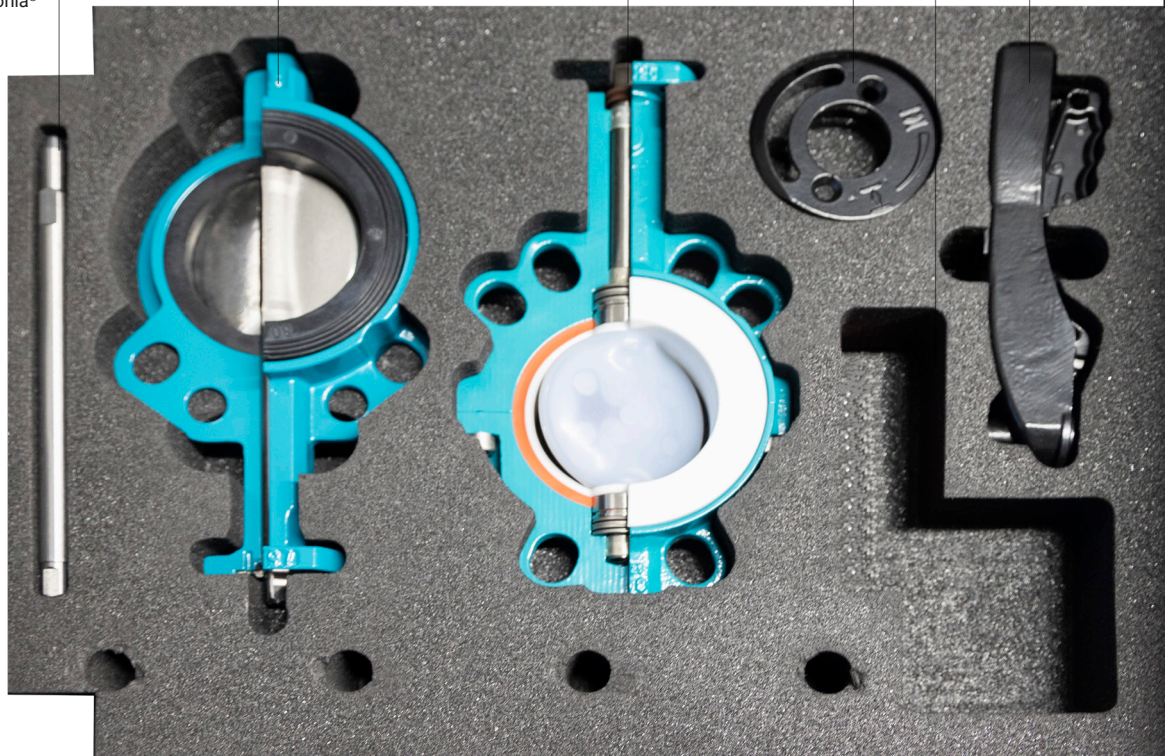
Modèle en coupe Desponia®

Axe Desponia®

Platine crantée

Espace vide

Poignée



La grande mallette d'échantillons InterApp présente une sélection de composants des robinets à papillon Bianca et Desponia®. Chaque composant possède des caractéristiques spéciales qui le rendent adapté à une application spécifique.

Composant	Matériaux/Description	Remarques
Mallette	Mallette en polypropylène	équipé de roues pour un transport facile
Modèle Bianca	Wafer, papillon surmoulé en PFA, manchette en PTFE	quart de coupe
Modèle Desponia®	Wafer, 316 disc, E liner	quart de coupe
Actionneur	Poignée en aluminium	avec platine crantée
Papillons Bianca	Acier inoxydable	pour les milieux peu corrosifs, comme les solvants, les gaz chauds, la vapeur à basse pression
	Acier inoxydable poli	pour les applications des sciences de la vie telles que les poudres, la vapeur pure, les aliments et les boissons
	Acier inoxydable surmoulé PFA	pour toutes les applications corrosives ou de haute pureté
	Surmoulé PFA conducteur	pour les applications explosives et corrosives
Manchettes Bianca	PTFE standard	pour les applications légèrement corrosives et non abrasives ou de grande pureté
	Ultraflon®	pour les hautes températures, le vide, les cycles de manœuvre élevés ou les applications légèrement abrasives
	PTFE conducteur	pour les applications explosives et corrosives
Sommiers Bianca	MVQ (silicone)	pour une large gamme d'applications
	FPM	pour les milieux extrêmement agressifs et ayant tendance à diffuser, comme les applications de chlore
	EPDM	pour les cas où le silicone ne convient pas et pour les pressions de service plus élevées
Pièces d'étanchéité de sécurité Bianca	Rondelles ressort, capsules de pression, bagues d'étanchéité, anneaux d'étanchéité, anneaux de serrage, joint d'étanchéité à lèvres en V	Ces pièces compriment la manchette dans la zone du pôle et créent une parfaite étanchéité primaire et secondaire de l'axe. Les bagues d'étanchéité sont du même matériau que le sommier.
Pièces d'étanchéité Bianca TA-Luft	Anneaux en acier inoxydable, joints toriques FPM, plaques d'étanchéité	
Papillons Desponia®	Acier inoxydable	pour une large gamme de liquides et de gaz légèrement corrosifs
	Acier inoxydable poli	pour les applications des sciences de la vie telles que les poudres et les aliments et boissons
	Acier inoxydable super austénitique	pour le dessalement et d'autres applications corrosives
	Hastelloy	pour les applications hautement corrosives à des températures plus élevées
	Cuproaluminium	typiquement pour l'eau de mer
	Fonte nodulaire revêtue de Rilsan®	pour une large gamme d'applications, telles que l'eau et les gaz jusqu'à 90 °C
	Fonte nodulaire chromée	pour l'air et la vapeur à basse pression
	Revêtu Halar®	pour les applications industrielles corrosives et très souvent pour le dessalement
	Revêtu PEKK	pour les applications corrosives et abrasives jusqu'à 160 °C
Surmoulé Ultralene coating™	pour les applications très abrasives et très corrosives	
Manchettes Desponia®	EPDM EC	pour des applications à des températures plus élevées, jusqu'à 130 °C
	EPDM EE	pour l'eau potable, possède différentes homologations pour les aliments et l'eau potable
	EPDM blanc EF	pour des applications telles que la farine, le lait en poudre, dans lesquelles les particules noires abrasées ne sont pas acceptées dans les médias, avec approbation FDA pour les produits alimentaires
	EPDM bleu EM	pour détecter facilement les pièces cassées dans les chaînes de production alimentaire, avec les approbations de la FDA et de l'Union européenne pour les produits alimentaires
	Standard NBR N	pour les huiles, les graisses, les hydrocarbures, les gaz inertes
	NBR NG	pour les cas où l'agrément DVGW gaz est requis
	CSM H	pour l'ozone, les acides faibles et les bases minérales, les alcools, les cétones et les esters
	FPM V	pour l'acide chlorhydrique dans toutes les concentrations jusqu'à 80 °C
	MVQ rouge S, à base de silicone	pour les gaz chauds et inertes à basse pression
	MVQ incolore SA, à base de silicone	pour les cas où une approbation de qualité alimentaire (FDA ou européenne) est requise
	Flucast FT	pour les applications abrasives
Flucast FP	pour les produits abrasifs secs tels que le ciment, le béton, le mortier	
Axe Desponia®	Acier inoxydable	

Attention : les matériaux peuvent être différents en raison de la demande du client ou de la mise à jour du produit InterApp.

Code de commande	MDC.002
Dimensions	56x45x26 cm
Poids total	18 kg

Globalment local. InterApp développe, fabrique et commercialise des vannes et des systèmes de vannes. En tant que société technologique axée sur le client, nous fournissons des solutions pour les industries les plus exigeantes dans le monde entier.

