



Condensed Catalog

Catálogo Condensado



Introduction

Av-Tek® is leading the way in the development, manufacturing, and implementation of high-quality valves for use municipal, industrial, and sea water industries. Our premium designs and technology outperform and outlast the competition.

Headquartered in Salt Lake City, Utah, we service all of North America. Contact us today to see how Av-Tek® can solve your water management needs.

Introducción

Av-Tek® está liderando el desarrollo, la fabricación y la implementación de válvulas de alta calidad para uso en industrias municipales, industriales y de agua de mar. Nuestros diseños y tecnología superiores superan y superan a la competencia.

Con sede en Salt Lake City, Utah, damos servicio a toda América del Norte. Contáctenos hoy para ver cómo Av-Tek® puede resolver sus necesidades de gestión del agua.

Product overview



Ball Check Valve

Our Av-Tek ball check valve comes standard with a ductile iron body, resilient seated ball, and O-Ring seal. The flow through design prevents clogging and back flow with minimum friction loss. Available with either a floating or sinking ball.

Descripción del producto

Válvula de retención de bola

La válvula de retención de bola de Av-Tek viene de serie con un cuerpo de hierro dúctil, bola con asiento elástico y sello de junta tórica. El diseño de flujo evita la obstrucción y el flujo de retorno con una pérdida mínima de fricción. Disponible con una bola flotante o que se hunde.



Lug / Wafer Resilient Seated Butterfly Valves

Our Av-Tek® lug / wafer resilient seated butterfly valves come standard with a ductile iron body, 316 SST disc, 420 SST shaft, and field replaceable seat. Our current offerings are available in sizes 4" - 40" and up to 250 psi.

Válvulas de mariposa con asiento elástico Lug / Wafer

Nuestras válvulas de mariposa con asiento resbaloso tipo orejeta / orejeta Av-Tek® vienen de serie con una estructura de hierro dúctil, disco 316 SST, eje 420 SST y asiento reemplazable en campo. Nuestras ofertas actuales están disponibles en tamaños de 4" - 40" y hasta 250 psi.



Flanged Resilient Seated Butterfly Valves

Our Av-Tek® flanged resilient seated concentric butterfly valves come standard with a ductile iron body, 316 SST disc, 420 SST shaft, and field replaceable seat. Our current offerings are available in sizes 4" - 28" and up to 250 psi



Lug / Wafer PTFE Seated Butterfly Valves

Our Av-Tek® lug / wafer PTFE seated butterfly valves come standard with a ductile iron body, 316 SST disc, 420 SST shaft, field replaceable seat, and two-piece body for accessibility. Our current offerings are available in sizes 2" - 12" and up to 150 psi



Double Eccentric Butterfly Valves (DEX)

Our Av-Tek® DEX valve has a double offset disc design which allows the disc to move away from the seat to reduce seat wear. The DEX valve also features a dry shaft to prevent corrosion and seizing of the disc. DEX valves range from 6" - 108", have a 250 PSI standard pressure rating and are NSF 61/372 Certified



Air Release/VAC Valves

Our Av-Tek® air release valves emit air out of pipelines during start up and during normal transmission. They also prevent vacuum by allowing air into the system when the line is emptied. When air is removed from a pipeline the pumps operate more efficiently and in turn saves money on electricity costs.



VRX Plunger Valve

Our Av-Tek® VRX plunger valves are used for precise flow control with high differential pressures up to 250 PSI. A plunger valve guides the flow into the center of the connecting pipe, preventing damage to the equipment caused by cavitation and is NSF 61/372 Certified



Dismantling Joints

Av-Tek® offers dismantling joint in a ductile iron body with blue fusion bonded epoxy coating or stainless steel body. Tie-bars are offered in galvanized or stainless steel.

Válvulas de mariposa asentadas elásticas con bridas

Nuestras válvulas de mariposa concéntricas con asiento elástico con brida Av-Tek® vienen de serie con un cuerpo de hierro dúctil, disco 316 SST, eje 420 SST y asiento reemplazable en campo. Nuestras ofertas actuales están disponibles en tamaños de 4 " - 28" y hasta 250 psi.

Válvulas de mariposa con asiento PTFE

Nuestras válvulas de mariposa con asiento de PTFE con orejeta / orejeta Av-Tek® vienen de serie con cuerpo de hierro dúctil, disco 316 SST, eje 420 SST, asiento reemplazable en campo y cuerpo de dos piezas para mayor accesibilidad. Nuestras ofertas actuales están disponibles en tamaños de 2 " - 12" y hasta 150 psi

Válvulas de mariposa excéntricas dobles (DEX)

La válvula DEX de Av-Tek tiene un diseño de disco de desplazamiento doble que permite que el disco se separe del asiento para reducir el desgaste del asiento. El DEX también presenta un eje seco para evitar la corrosión y el agarre del disco. Los tamaños van desde 6" - 108", clasificación de presión estándar de 250 PSI. Certificado NSF 61/372

Válvulas de liberación de aire / VAC

Nuestras válvulas de liberación de aire Av-Tek® emiten aire fuera de las tuberías durante el inicio y durante la transmisión normal. También evitan el vacío permitiendo que entre aire en el sistema cuando se vacía la línea. Cuando se elimina el aire de una tubería, las bombas funcionan de manera más eficiente y, a su vez, ahoran dinero en costos de electricidad.

Válvula de aguja

Las válvulas de aguja VRX de Av-Tek se utilizan para un control de flujo preciso con altas presiones diferenciales de hasta 250 PSI. Una válvula de aguja guía el flujo en el centro de la tubería de conexión, evitando daños al equipo causados por la cavitación. NSF Certificado 61/372

Desmantelamiento de articulaciones

Av-Tek ofrece una junta de desmontaje en un cuerpo de hierro dúctil con revestimiento de epoxi unido por fusión azul o cuerpo de acero inoxidable. Las barras de unión se ofrecen en acero galvanizado o acero inoxidable.



Av-Tek Inc

1310 Swaner Rd Ste B
Salt Lake City, UT 84104
T. 385-325-2504
E. info@AvTekValves.com

Product range

Av-Tek® offers valve products required for the water and sewage industry as well as for industrial applications.

Ball Check Valves

Ductile Iron Single Design

*Floating Ball available

Butterfly Valves

Double eccentric models

Concentric wafer, lug, and double flanged types

Pressure Regulating / Flow Control Valves

Plunger valves

All our products

Gama de productos

Av-Tek® ofrece productos de válvula necesarios para la industria de agua y alcantarillado, así como para aplicaciones industriales.

Válvulas de Retención de Bola

Diseño único de hierro dúctil

* Bola flotante disponible

Válvulas de Mariposa

Modelos excéntricos dobles

Oblea concéntrica, oreja y tipos de brida doble

Válvulas reguladoras de presión / control de flujo

Válvula de aguja

Av-Tek® Inc. offers the latest valve technology as a solution to the daily problems facing water users, plant operators, and engineering firms. Our technology far exceeds the current options in the marketplace, and clients are quickly realizing Av-Tek® is setting a new standard for quality, performance, and craftsmanship. Contact us today to learn more.

- All valves meet or exceed the applicable ISO standards. Double eccentric design exceeds AWWA C504 w/ NSF 61/372 Certification.

- Todas las válvulas cumplen o superan las normas ISO aplicables. El diseño doble excéntrico supera AWWA C504 con certificación NSF 61/372