

**ZWISCHENFLANSCH-
KLAPPE**
TYP Z 011-A



Universell einsetzbare Zwischenflanschklappe gemäß EN-593. Die Vielfalt der zur Verfügung stehenden Basismaterialien ermöglicht die Verwendbarkeit in verschiedenen Einsatzgebieten.

ANFLANSCHKLAPPE
TYP Z 014-A



Anflanschklappe mit Gewindebohrungen. Diese Ausführung ermöglicht das einseitige Abflanschen von Rohrleitungen.

**DOPPELFLANSCH-
KLAPPE**
TYP F 012-A



Doppelflanschklappe geeignet für den Einsatz in Kühl- und Brauchwasserkreisläufen im Schiffbau, in Raffinerien und Kraftwerken. Die Doppelflanschausführung vereinfacht das einseitige Abflanschen der Rohrleitung.

**ZWISCHENFLANSCH-
KLAPPE**
TYP Z 014-GMX



Zwischenflanschklappe mit speziell für den Einsatz bei abrasiven Medien ausgelegter Auskleidung.

**PTFE-ZWISCHEN-
FLANSCHKLAPPE**
TYP T 211



Zwischenflanschklappe für Absperr- und Regelapplikationen in der chemischen Industrie. Diese Klappe steht auch als Anflansch- und Doppelflanschversion zur Verfügung.

**HIGH PERFORMANCE
KLAPPE**
TYP HP 111



Zwischenflanschklappe in doppelt exzentrischer Konstruktion. Die HP-Reihe bietet mit einer Auswahl korrosionsfester und temperaturbeständiger Werkstoffe für hohe Druck- und Temperaturbelastungen die passende Lösung. Diese Baureihe umfasst auch Anflanschklappen.

RÜCKSCHLAGKLAPPE
TYP RSK



Universell einsetzbare Rückschlagklappe für vertikalen und horizontalen Einbau.

**ELEKTRISCHER
STELLANTRIEB**
TYP E50 - E 210



Kompakte Elektroantriebe mit robustem kugellagertem Schneckengetriebe.