

Unser Kooperationspartner TECHNIMEX produziert Armaturen und Formstücke aus Guss. 90% der Produkte werden in Europa hergestellt und haben eine CE-Kennzeichnung. Zu den Produkten werden kostenlos Abnahmeprüfzeugnisse nach EN 10204 3.1 mitgeliefert. Neben den Standardprodukten sind auch Sonderlösungen möglich. Nähere Informationen zu den Produkten von TECHNIMEX finden Sie auf unserer [Homepage](#).



## Zentrische Absperrklappe

Die zentrisch gelagerten, weichdichtenden Absperr- & Regelklappen sind aufgrund ihrer Bauart und Materialvielfalt nahezu universell einsetzbar. Ob wässrig, pulvrig oder gasförmig - wir bieten Ihnen mit einer breiten Palette an Werkstoffen eine optimale Lösung für Ihren Einzelfall. Die Produkte sind ausgestattet mit austauschbarem Sitz und einem Gehäusematerial, welches genau auf die Flüssigkeiten und eine lange Lebensdauer angepasst ist. Die Klappen sind einfach zu bedienen und wartungsarm.



## Doppelflanschabsperrklappen mit einer doppelzentrischen Scheibe

Vollständige Dichtigkeit wird gewährleistet durch den Elastomer Sitz welcher an die Scheibe und dem Haltering angebracht worden ist. Die Bedienung der Absperrklappe erfolgt mittels Getriebe oder Handrad. Die Absperrklappe kann aber auch mit elektrischem, pneumatischem oder hydraulischem Antrieb ausgestattet werden.



## Plattenschieber

Weichdichtender Plattenschieber in Vollflanschbauweise oder Zwischenflanschbauweise, beidseitig oder einseitig dichtend mit freiem Durchgang. Betätigung mittels Handrad, Kettenrad, Hebel, Getriebe, pneumatischen oder elektrischen Antrieb. Als Absperrarmatur geeignet für den Einsatz im Abwasser, in Staudämmen, in Kraftwerken und in der Industrie.



## Absperrschieber

Während andere Klappen dafür da sind um die Strömung zu blockieren, zu erlauben oder zu drosseln, sind Schieber zum Ein/Ausschalten für Flüssigkeitsströme geeignet. Die Absperrschieber haben eine Vollbohrung - die Rohrleitung und der Querschnitt den gleichen Durchmesser. Somit entsteht ein sehr niedriger Druckverlust, welcher Energie und Gesamtbetriebskosten spart. Technimex Absperrschieber mit vollem Durchgang sind in DIN 3202 F4 und F5 Länge erhältlich.



## Rückflussverhinderer

Rückflussverhinderer sind Einwegventile - die Flüssigkeit kann nur in eine Richtung fließen. Produktvarianten: Rückflussverhinderer mit Hebel und Gewicht sowie mit oder ohne hydraulische Dämpfer, Schrägsitz-Rückflussverhinderer mit oder ohne interne Dämpfer, Teller-rückflussverhinderer, Kugelrückschlagventile und Rückschlagklappen.



## Regelarmaturen/Ringkolbenventil

Fremdgesteuertes Regelventil für Wasser mit Ringquerschnitt zur stufenlosen Regelung von hohen Druckdifferenzen und Durchflüssen. Langlebig durch mediumfreie Lagerung und verschleißfeste, korrosionssichere und unterwanderungssichere Führungsleisten. Dadurch geringe Betätigungskräfte und kein Verkanten des Kolbens möglich. Geeignet für den Einsatz in der Wasseraufbereitung, Wasserverteilung, in Staudämmen, Kraftwerken, der Industrie und im Druckmanagement.



## Formstücke

Technimex bietet eine breite Palette an hochwertigen Sphäroguss (GGG 40/50) Formstücken nach EN545 in PN10 und PN16. Oberfläche beschichtet (intern und extern) mit 250 bis 300 µm. Schichtstärke u. A. nach GSK Richtlinien mit Akzo Nobel Epoxid Pulver. Das Formstücksortiment besteht aus duktilen Flanschformstücken, Tyton Formstücken und PVC/PE-Formstücken.



## Pass- & Ausbaustücke

Pass- und Ausbaustücke: Doppelflansch Passstücke, um die Längseinstellung in Rohrleitungen mit Flanschen (+/- 25 mm verstellbar von der mittleren Position) zu ermöglichen. Pass- und Ausbaustücke bieten eine einfache Methode für die Montage und Demontage von Armaturen. Typische Anwendungsgebiete sind Wasseraufbereitung, Abwasserbehandlung, Energieerzeugung und Pumpstationen.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung - telefonisch, per E-Mail oder in einem persönlichen Gespräch. Ihr Ansprechpartner in unserem Haus ist:



**Dietmar Bader**

**0231-92177-12**



**0231-92177-36**



**dietmar.bader@forum-kunststoffe.de**