



# LEISTUNGEN

Als Full-Service Unternehmen und Systemlieferant bieten wir neben einem kompletten Produktsortiment, kompetente und technische Beratung, eine umfangreiche Lagerhaltung und Vor-Ort Service an.





# UNSERE GESCHÄFTSPHILOSOPHIE



- preiswert, schnell und zuverlässig
- ohne Know-How-Verlust



# **IHRE VORTEILE**

- Qualitätsarmaturen aus einer Hand
- keine Schnittstellenproblematik
- ein Ansprechpartner
- Lieferantenreduzierung
- Lagerkostenreduzierung
- bessere Einkaufspreise und Bedingungen durch Bündelung
- kürzere Lieferzeiten durch große Lagerhaltung und Kundenlager





# **Kundennah und branchenorientiert**

Vieles, was Sie für Ihren Prozess oder Ihr Projekt benötigen, bekommen Sie von uns - aus einem Haus! Der sicherste, einfachste und kostengünstigste Weg eine Anlage zu planen, zu bauen oder zu betreiben.



Ausführungen	Absperr-, Stell- und Regelventile
Werkstoff	GG-25, GGG-40, C 22.8/GS-C 25, 1.4408/1.4571, 15Mo3, 13CrMo44, 10CrMo910, 1.4903 (P91)
Nennweiten	DN 8 - 500 (weitere Nennweiten auf Anfrage)
Nenndruck	PN 10 - 630 (weitere Druckstufen auf Anfrage)
Anschluss	Flansch, Schweißende, Schweißmuffe, Gewinde
Varianten	E-Antrieb, Pneumatikantrieb, Stellungsanzeige, Endschalter



Ausführungen	Absperrschieber und Stoffschieber für flüssige und feststoffhaltige Medien
Werkstoff	GG-25, GGG-40, C 22.8/GS-C 25, 1.4408/1.4571, 15Mo3, 13CrMo44, 10CrMo910, 1.4903 (P91)
Nennweiten	DN 15 - 1200 (weitere Nennweiten auf Anfrage)
Nenndruck	PN 10 - 630 (weitere Druckstufen auf Anfrage)
Anschluss	Flansch, Schweißende, Schweißmuffe, Gewinde
Varianten	E-Antrieb, Pneumatikantrieb, Stellungsanzeige, Endschalter

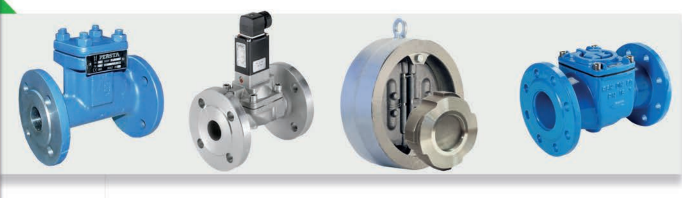


Ausführungen	Absperr- und Regelklappen in zentrischer, doppelexzentrischer und dreifachexzentrischer Bauform
Werkstoff	GG-25, GGG-40, GS-C 25, 1.4408/1.4571, Aluminium, Kunststoff
Nennweiten	DN 25 - 3000 (weitere Nennweiten auf Anfrage)
Nenndruck	PN 6 - 100 (weitere Druckstufen auf Anfrage)
Anschluss	Zwischenflansch, Anflansch, Doppelflansch, Schweißende
Varianten	E-Antrieb, Pneumatikantrieb, Stellungsanzeige, Endschalter

# **ARMATUREN**



Ausführungen	Kugelhähne in ein-, zwei- und dreiteiliger Bauform, Kompaktflansch- und Mehrwege-Kugelhähne
Werkstoff	Messing, Stahl, Edelstahl 1.4408, Sonderwekstoffe
Nennweiten	DN 8 - 500 (weitere Nennweiten auf Anfrage)
Nenndruck	PN 10 - 100 (weitere Druckstufen auf Anfrage)
Anschluss	Flansch, Schweißende, Schweißmuffe, Gewinde
Varianten	E-Antrieb, Pneumatikantrieb, Stellungsanzeige, Endschalter



Ausführungen Rückschlagventile, Rückschlagklappen, Magnetventile
Werkstoff je nach Anwendung und Ausführung (bitte anfragen)



Ausführungen Bimetall- oder Schwimmer-Kondensatableiter, Sicherheitsventile, Überströmventile, Schmutzfänger
Werkstoff je nach Anwendung und Ausführung (bitte anfragen)

# AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

# ANTRIEBSTECHNIK

# BEHÖR



## Ausführungen

Abgestimmt auf die jeweiligen Anforderungen komplettieren wir unsere Armaturen nach Ihren Wünschen mit elektrischen, pneumatischen oder hydraulischen Antrieben und bauen oder modifizieren die für Ihren Prozess passende Armatur.









Ausführungen

Endlagenrückmeldung mechanisch, induktiv Stellungsregler pneumatisch, elektro-pneumatisch Magnetventile nach Namur Druckluftaufbereitung

Werkstoff

je nach Anwendung und Ausführung (bitte anfragen) diverse Schutzarten lieferbar

MESSTECHNIK

Ausführungen

Manometerventile Wassersackrohre Ventilblöcke Schutzrohre Durchflussmessung

Werkstoff

Messing, Stahl, Edelstahl 1.4571; 13CrMo44, 1.4903 (P91) (Sonderwerkstoffe auf Anfrage)

# SYSTEMTECHNIK

## Maßgeschneiderte Lösungen

Wir liefern nicht nur die einzelnen Komponenten, sondern integrieren diese auf Wunsch zu kompletten Systemen. Dabei profitieren Sie von den guten Preisen des eigenen Großhandels.





Bunsenstraße 5 D-51647 Gummersbach

Tel.: +49 (0) 2261-20402 -70 Fax: +49 (0) 2261-20402 -71

E-Mail: verkauf@armasys.de www.armasys.de