



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

Produktübersicht Prozess- und Regelventile

- 01 MAGNETVENTILE
- 03 PNEUMATIK
- 04 MESSTECHNIK
- 05 MICROFLUIDICS
- 06 MASS FLOW CONTROLLER
- 07 PROPORTIONALVENTILE

02

Inhalt

- 3 Einführung
- 4 Übersicht Bürkert-Programm
- 6 Übersicht Prozessventile
 - Regeln
 - Schalten
 - Elektromotorisch
- 14 Ventilgehäuse
 - Anschlüsse & Werkstoffe
 - Schrägsitz (Regel & Auf/Zu)
 - Geradsitz (Regel & Auf/Zu)
 - Membran (Regel & Auf/Zu)
 - Weitere Gehäuselösungen
- 28 Ventilantriebe
 - Manuell
 - Pneumatisch CLASSIC
 - Pneumatisch ELEMENT
 - Pneumatisch Dual
 - Pneumatischer Drehantrieb
 - Elektrischer Drehantrieb
 - Elektromotorisch
- 42 Ventilautomatisierung und Kommunikation
 - Stellungsregler
 - Elektropneumatisch – Regeln
 - Elektromotorisch – Regeln
 - Steuerköpfe
 - Elektropneumatisch – Schalten
 - Elektromotorisch – Schalten
 - Rückmelder & Pilotventile
- 64 Kompetenzen



Modulare Prozessventile Marktführer

Wir arbeiten für Ihren Erfolg – mit Tausenden Individuallösungen für die unterschiedlichsten Anforderungen im globalen Wettbewerb. Wenn es um Prozessventile geht, blicken wir auf eine jahrzehntelange Erfahrung weltweit zurück, wobei wir stets an der Spitze der Technik gestanden haben.

Mit unseren innovativen Ansätzen stellen wir die Effizienz Ihrer Verfahrensabläufe sicher, minimieren Ihre Standzeiten, erhöhen die Sicherheit in Ihrem Betrieb und steigern Ihren Wettbewerbsvorsprung. Wir bieten Ihnen unsere Mitarbeit an – dort, wo wir unsere Erfahrung mit Prozesssteuerungen und Prozessventilen einbringen können. Unser gesamtes Know-how steht Ihnen bei Beratung und Engineering Support sowie der Auswahl und Inbetriebnahme zur Verfügung.

Als Ihr Partner in der Prozessautomatisierung haben wir Lösungen für Ihre Applikationen in allen Branchen anzubieten – ob Nahrungs- und Genussmittel, Molkereien, Pharmaindustrie oder allgemeine Prozessautomatisierung. Mit unserer technischen Kompetenz in der Prozessindustrie können wir Ihnen das für die Anforderungen Ihrer Applikation am besten geeignete Automatisierungskonzept bieten.

Egal, ob Sie einzelne Komponenten oder eine komplexe Systemlösung benötigen – wir sorgen dafür, dass Ihr Prozess zuverlässig, effizient und wirtschaftlich wird. Und unser ISO 9000 – 9004 Qualitätssystem sorgt dafür, dass alles pünktlich und korrekt zu Ende gebracht wird.

Wir hören Ihnen zu, präsentieren Ihnen die beste Lösung für Ihren Bedarf und sprechen dabei Ihre Sprache.

Die faszinierende Welt der Fluid Control Systems

Messen und Regeln: Wenn es um das Arbeiten mit Flüssigkeiten und Gasen geht, sind wir an Ihrer Seite – als Hersteller technisch ausgereifter Produkte, als ganzheitlich denkender Systemanbieter und als partnerschaftlicher Berater. Seit der Gründung im Jahr 1946 haben wir uns zu einem der weltweit führenden Unternehmen für Fluid Control Systems entwickelt. Zugleich sind wir ein Familienunternehmen, dessen Denken und Handeln von starken Grundwerten geprägt ist.

ERFAHRUNG

Es gibt Dinge, die hat man nicht einfach. Man muss sie sammeln. Bekommt sie von anderen. Muss sie sich beständig neu erarbeiten. Das macht sie so wertvoll. Zu diesen Dingen zählt Erfahrung. Wir beispielsweise können Ihnen aufgrund unserer langjährigen Erfahrung im Umgang mit Prozessventilen umfassende Dienstleistungen anbieten – von der Beratung über Entwicklung, Installation und Prüfung bis zum After-Sales-Service. Egal, ob es um eine individuelle Produktlösung oder um ein bahnbrechendes neues System für den gesamten Mess- und Kontrollprozess geht: Profitieren Sie von unserer Erfahrung.

MUT

Wer sich nur damit beschäftigt, bereits Vorhandenes zu optimieren, stößt irgendwann an Grenzen – technisch, ökonomisch, persönlich. Um diese Grenzen zu überwinden, benötigt man Mut: Mut zum Anderssein und Vertrauen in die eigenen Ideen, Mut, sich ins Unbekannte vorzuwagen, neue Wege zu suchen und bisher noch nicht da gewesene Produkte zu entwickeln. Diesen Mut haben wir. Indem wir unsere Kompetenzen für Sie branchenübergreifend zusammenfassen und einsetzen, profitieren Sie von unserem gesammelten Wissen – über Ventile, über Antriebe, über Pilotventile und Controller.

NÄHE

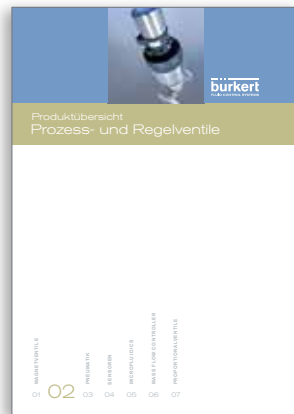
Manche Dinge scheinen absolut selbstverständlich zu sein. Erst wenn sie fehlen, merkt man, wie wichtig sie eigentlich sind. Das gilt vor allem für Nähe. Ohne Nähe lassen sich Beziehungen und ein genaues Verständnis füreinander nur schwer aufbauen. Als gewachsenes mittelständisches Unternehmen wissen wir das. Deshalb sind wir immer für Sie da, um gemeinsam mit Ihnen die bestmöglichen Lösungen für Ihre speziellen Aufgaben zu erarbeiten. Unsere globale Präsenz an 35 Standorten macht es möglich, dass wir überall für unsere Kunden technische Innovationen vorantreiben können.

Das Bürkert Produktprogramm

Als einer von wenigen Anbietern auf dem Markt decken wir die gesamte Prozesskette aus Messen, Steuern und Regeln ab. Unsere aktuelle Produktpalette reicht von Magnetventilen über Prozess- und Analyseventile bis zu pneumatischen Aktoren und Sensoren.



Unser Angebot an direktwirkenden und vorgesteuerten Magnetventilen ist unschlagbar. Lesen Sie mehr darüber in dieser Broschüre.



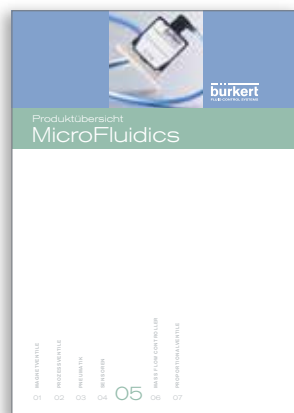
Bürkert bietet grenzenlose Modularität und Konfigurationsmöglichkeiten für die Prozessregelung mit Schrägsitz-, Geradsitz- und Membranventilen.



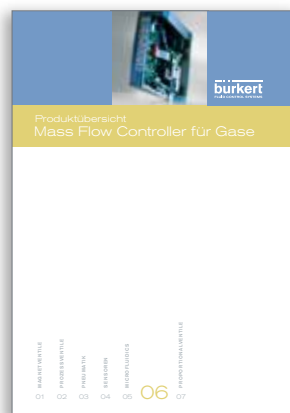
Hier lesen Sie alles zu unseren Pneumatikventilen, Ventilinseln und Automatisierungssystemen und finden Informationen zu unserem Schaltschrankbau.



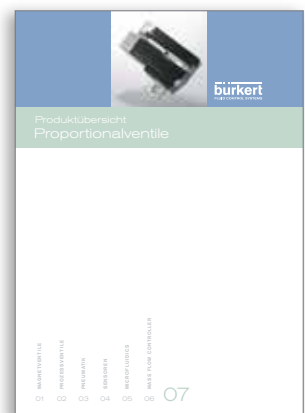
Bürkerts Sensoren, Transmitter und Controller zum Erfassen und Regeln von Durchfluss, Temperatur, Druck, Füllstand, pH/ORP-Wert und Leitfähigkeit.



Die Broschüre bietet Ihnen einen Überblick über Bürkert Kleinstventile und -pumpen für den präzisen und sicheren Umgang mit geringen Fluidmengen.



Diese Broschüre enthält technische Hintergrundinformationen für den Produktbereich Massendurchflussmesser/-regler und eine detaillierte Produktübersicht.



In dieser Broschüre stellen wir unsere Proportionalventile vor, mit ihren jeweiligen Kenndaten, Funktionsweisen und Einsatzmöglichkeiten.



Wie das perfekte Ventil für Ihren Bedarf entsteht

Mit unseren bahnbrechenden Innovationen erleichtern wir Ihnen das Leben und entwickeln zahlreiche attraktive, robuste und kombinierbare Hochleistungsventilelemente, die Ihnen für jeden Zweck die beste Lösung an die Hand geben. Durch unbegrenzte Modularität spart Bürkert Ihre Zeit und baut Ventile für alle Medien von zähflüssig bis dampfförmig und von entionisiertem Wasser bis zu Salzsäure. Da Sie mit Bürkert-Produkten Erfahrung und Qualität erworben haben, können Sie sich auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren.

Automatisierungseinheiten



Ventilantrieb (manuell, pneumatisch oder elektromotorisch)



Ventilgehäuse





Pneumatische Betätigung – Regeln

Für einen garantiert reibungslosen Ablauf Ihrer Arbeit stellt Ihnen Bürkert ein perfekt aufeinander abgestimmtes System zur Verfügung: Unsere Regelventile verfügen über einen integrierten Stellungs- oder Prozessregler, der für Funktionssicherheit, eine lange Lebensdauer des Antriebs und eine anhaltend hohe Regelgüte sorgt. Das System ist bekannt für seine optimale Regelprecision und sein einzigartiges ELEMENT-Design mit integrierter Steuerluftführung. Die Unabhängigkeit von einer externen Verschlauchung gewährleistet eine einfache und sichere Installation.

Stellungs- und Prozessregler TopControl für den integrierten Anbau an Prozessventile

Typ 8692
Stellungsregler



Typ 8693
Prozessregler



Typ 8694
Stellungsregler
BASIC



Typ 8696
Stellungsregler BASIC für
Bürkert-Antrieb 50 mm



Prozessventile ELEMENT

Typ 2300
Schrägsitz-Regelventil



Typ 2301
Geradsitz-Regelventil



Typ 2103
Membranregelventil



Regelventilsystem

Schrägsitz-
Regelventilsysteme



Geradsitz-
Regelventilsysteme



Membran-
Regelventilsysteme



Pneumatische Betätigung – Auf/Zu

Zur Erfüllung aller individuellen Anforderungen unserer Kunden verfügen wir über ein breites Produktportfolio an Auf/Zu-Prozessventile mit integrierten Steuerköpfen oder kostengünstigen pneumatischen Ansteuerungen. Ihre kompakte und leichte Bauweise mit vollständig integrierter Automatisierungsfunktionalität stellt einen entscheidenden Vorteil dar. Darüber hinaus sind sie für eine dezentrale Prozessautomatisierung konzipiert und optimiert.

Pneumatische Ansteuerungen und Steuerköpfe für den integrierten Anbau an Prozessventile

Typ 8691
Steuerkopf



Typ 8695
Steuerkopf für
Bürkert-Antrieb 50 mm



Typ 8690
Pneumatische Ansteuerung



Typ 8697
Pneumatische
Ansteuerung / Rückmelder



Auf/Zu-Prozessventile
ELEMENT

Typ 2100
Schrägsitzventil



Typ 2101
Geradsitzventil



Typ 2103
Membranventil



Auf/Zu-
Ventilsystem

Schrägsitz-Auf/Zu-
Ventilsysteme



Geradsitz-Auf/Zu-
Ventilsysteme



Membran-Auf/Zu-
Ventilsysteme



Elektromotorische Betätigung – Regeln und Schalten

Damit für jede Applikation und Kundenanforderung die bestmögliche Lösung gewährleistet ist, lässt das modulare Konzept jede beliebige Kombination verschiedener Ventilgehäuse und Prozessschnittstellen zu. Weil eine hohe Effizienz von größter Bedeutung ist, kommt dieses Konzept ohne Druckluft aus. Es eignet sich deshalb ideal für mobile Applikationen, bei denen Druckluft nur begrenzt oder überhaupt nicht zur Verfügung steht.

Für garantierte Flexibilität und Sicherheit haben wir einen anpassbaren Universalantrieb für alle Ventiltypen im Angebot.

Elektromotorischer Ventilantrieb (EVA) mit integrierter Automatisierungseinheit



Regeln

Elektro-
motorisches
Schrägsitz-
Regelventil
Typ 3360



Elektro-
motorisches
Geradsitz-
Regelventil
Typ 3361



Elektro-
motorisches
Membran-
regelventil
Typ 3363



Schalten

Elektro-
motorisches
Schrägsitzventil
Typ 3320



Elektro-
motorisches
Schrägsitzventil
Typ 3321



Elektro-
motorisches
Membran-
regelventil
Typ 3323



Ventilgehäuse-Ausführungen

Wir sind Ihr Partner bei der Auswahl des besten Ventils für Ihre spezifische Anwendung. Die Auswahl beginnt mit dem Gehäuse. Was muss geregelt werden: Schlamm? Dampf? Aggressive Flüssigkeiten? Materialien, die absolut rein gehalten werden müssen? Unser Angebot umfasst vier grundsätzliche Methoden für die Steuerung und Regelung von Medien, von unseren weltberühmten Schrägsitzventilen bis zur Familie der Dreharmaturen. Sie haben die Wahl...

Schrägsitzventile

- Hohe Durchflussmengen
- Dicht schließend
- Lange Lebensdauer



Seite 18

Geradsitzventile

- Beste Regeleigenschaften
- 2- oder 3-Wege-Ausführungen
- Kompakte Bauweise
- Lange Lebensdauer



Seite 20

Membranventile

- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl für hygienische Anwendungen
- Einfache 2-Wege-Ventile, T- oder Bodenablassventile bis hin zu kundenspezifischen Ventilblöcken
- Kunststoffgehäuse für höchste chemische Beständigkeit



Seite 22

Weitere Gehäuselösungen

- Breites Angebot an Kugelhähnen und Absperrklappen
- Höchste Durchflussmengen
- Mittelschwere Anwendungen



Seite 24

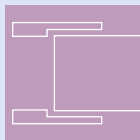
Gehäuseanschlüsse

Wir haben ein breites Angebot an Ventilen, die den Bedürfnissen unserer Kunden weltweit entsprechen. Regionale- und Branchenanforderungen werden durch den modularen Aufbau erreicht. Egal wo Sie in der Welt sind und welche Norm Sie benötigen, wir haben den passenden Anschluss für Sie!

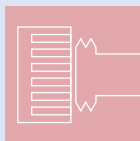
Typ	Standards / Normen
Gewinde	ISO, NPT, RC
Klebmuffe	ISO
Rohrkupplungen	Muffe
Rohrschellen- / Klammerverbindungen	ISO, BS, DIN, ASME BPE
Schweissende	ASME BPE, BS OD, ISO, DIN
Flansch	ANSI, DIN, JIS

Kunststoffe

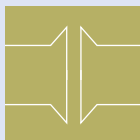
Klebmuffe



Rohrverschraubungen

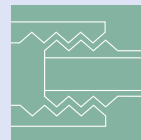


Clamp-anschluss

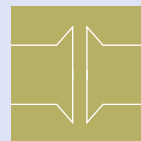


Metalle

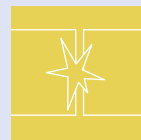
Muffenanschluss



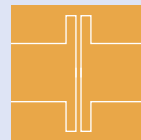
Clamp-anschluss



Schweißanschluss



Flansch-Verbindungen



Andere Ventile verwenden das System SteriCONNECT für ultrareine Prozesssysteme mit Clamp, DIN-Verschraubungen und Flanschverbindungen. Einzelheiten finden Sie in unserer Broschüre Hygienic Processing /Pharma.

Gehäusewerkstoffe

Unsere Kernkompetenzen umfassen das Modellieren, Bearbeiten und Gießen unterschiedlichster Werkstoffe. Wir beraten Sie gerne zum Thema Kompatibilität von Materialien: Wir kennen die Materialanforderungen vieler Anwendungsumgebungen! Unser Entwicklungszentrum kann auf die Anforderungen unserer Kunden eingehen und die fortschrittlichsten Lösungen anbieten; wir wollen, dass Ihr Verfahren ein Erfolg wird.

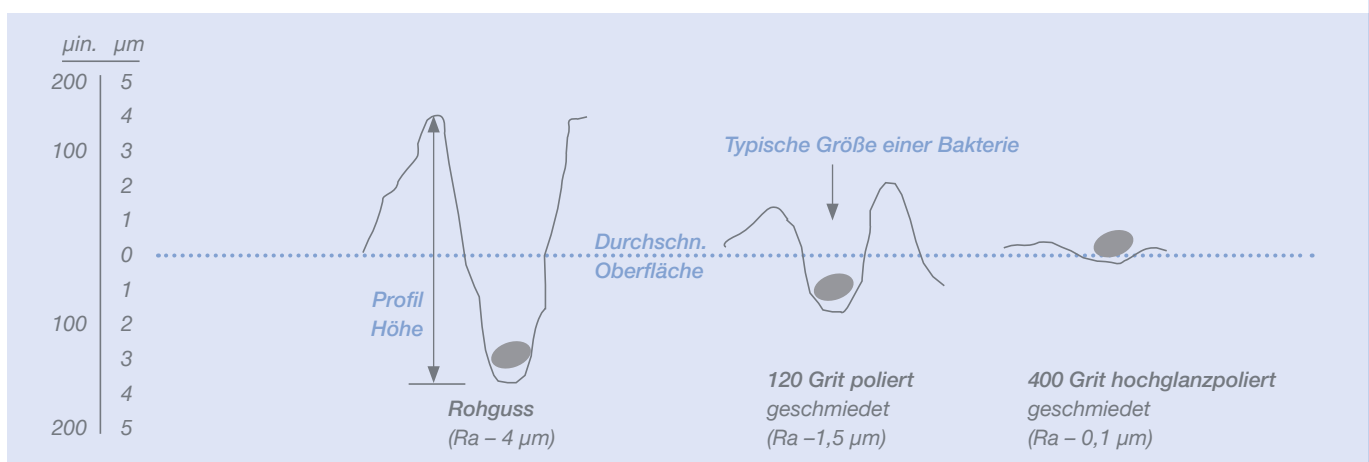
Verwendete Metalle für Gehäuse:	Techn. Kunststoffe für Gehäuse:
304	PVC
316L	PVDF
CF8M	PP
1.4571	
1.4435	
1.4435 BN2	
ASME BPE	
Hastelloy	
Titan	
Tantal	

Oberflächenqualität

Wir bearbeiten alle unsere Ventilgehäuse komplett im Haus – mit den neuesten computergesteuerten Maschinen, den besten Messinstrumenten und den motiviertesten Mitarbeitern.

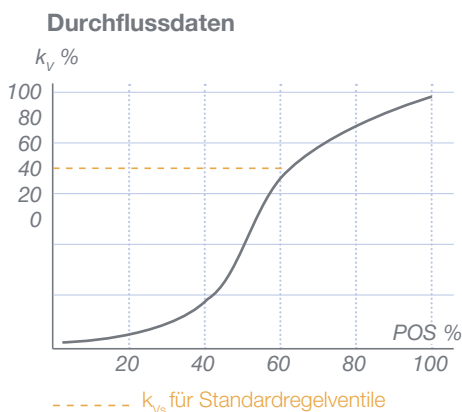
Die folgende Tabelle enthält unsere Standardmetallgehäuse mit der jeweiligen mittleren Rauheit in μm . Viele Kunden wünschen zudem eine electropolierte Oberfläche was ebenfalls zu unseren Kompetenzen gehört.

Oberflächenqualität											
Ra μm	6.3	3.2	2.7	1.6	0.89	0.75	0.625	0.51	0.375	0.28	0.25
Ra μInch	250	128	108	64	35	30	25	20	15	11	10
Grit					150		180	240	280	320	330



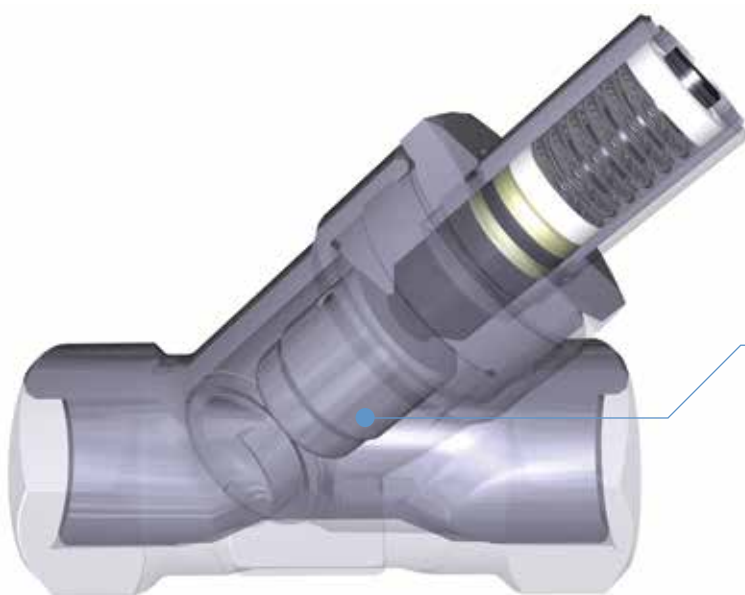
Schrägsitz-Regelventile

Ein unkompliziertes Regelventil für große Medienströme, hervorragend geeignet für Dampf-, Wärme-tausch- und Durchflussregelanwendungen. Dank unserer bahnbrechenden Innovationen erhalten Sie standardmäßig beste Produkteigenschaften! Das ohnehin schon bemerkenswerte Ventil Typ 2702 wurde von Bürkert kontinuierlich weiter an die Anforderungen unserer Kunden angepasst.



Für die Konfiguration und Auslegung stehen Online Tools zur Verfügung. Unser technischer Support ist dabei gerne behilflich.

Medien	Neutrale Gase, Wasser, Alkohol, Öle, Kraftstoff, Hydraulikmedien, Salzlösungen, Laugen, organische Lösungsmittel, Dampf, optionale Ausführungen für Sauerstoff und Brenngas
Ventilgehäuse	Edelstahl
Leistungsanschluss	Schweiß-, Gewinde-, Clamp-Anschluss
Nennweite Leistungsanschluss	DN 10 - 65; NPS 3/8" - 2 1/2"
Durchflusskoeffizient	Kv 5 bis 90 m ³ /h; Cv 5,8 bis 104 GPM (US)
Mediendruck	Bis 25 bar Überdruck
Medientemperatur	-40 °C bis 230 °C
Zulassungen	Trinkwasser Brenngase Sauerstoff



Regelkegel
Metall / Metall Leakage-Klasse IV
Metall / PTFE oder PEEK Leakage-Klasse VI

ELEMENT Typ 2300
Elektromotorisch Typ 3360



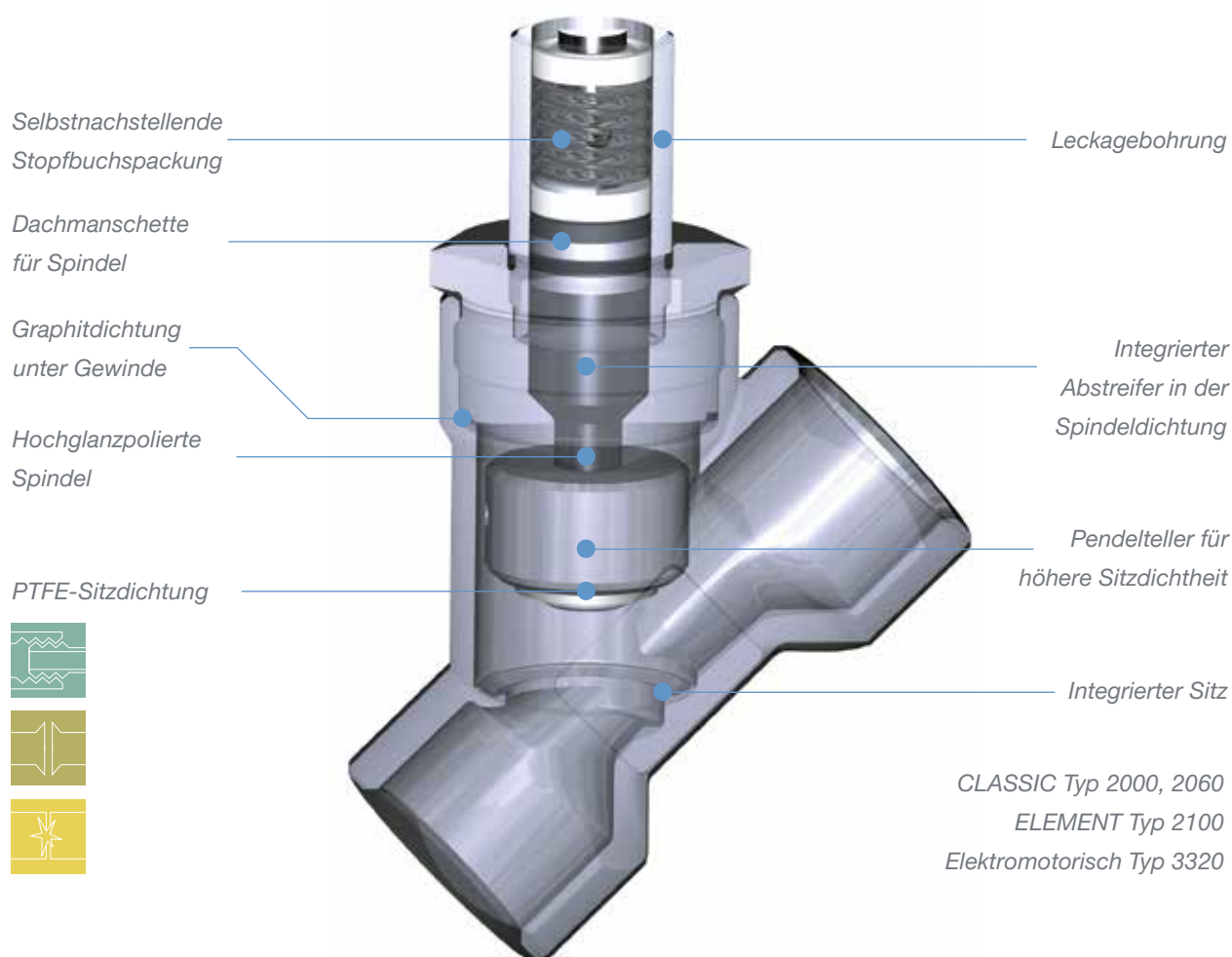
Schrägsitz-Schaltventile

Die ideale Alternative zu komplexen Kugelventilen mit Antrieb. Die Konfiguration mit Schrägsitzventil wird einmal eingebaut und macht nie wieder Probleme. Die Qualität von Bürkert ist offensichtlich. Bei dieser Konstruktion kennt man uns als Marktführer; weltweit wird sie erfolgreich in Tausenden von Werken und Maschinen eingesetzt.

▪ **Medienstrom unterhalb des Ventilsitzes – für Wasser und andere nicht gasförmige Medien. Für den wasserhammer-freien Betrieb.**

▪ **Medienstrom oberhalb des Ventilsitzes – für komprimierbare Medien einschl. Gase + Dampf. Ermöglicht die Verwendung kleinerer Antriebe.**

Medien	Neutrale Gase, Wasser, Alkohol, Öle, Kraftstoff, Hydraulikmedien, Salzlösungen, Laugen, organische Lösungsmittel, Dampf, optionale Ausführungen für Sauerstoff und Brenngas
Ventilgehäuse	Rotguss, Edelstahl
Leistungsanschluss	Schweiß-, Gewinde-, Clamp-Anschluss
Nennweite Leistungsanschluss	DN 10 - 80; NPS 3/8" - 3"
Durchflusskoeffizient	Kv 2,4 bis 140 m ³ /h; Cv 2,8 bis 162 GPM (US)
Mediendruck	Bis 25 bar Überdruck
Medientemperatur	-40 °C bis 230 °C
Zulassungen	Trinkwasser Brenngase Sauerstoff



Geradsitz-Regelventile

Dieses Ventil ist die Lösung für viele Regelaufgaben mit Präzisionsanspruch und in vielen Branchen deshalb der Standard. Bürkerts Vision ist es, diesen Standard mit einem leichten und ultrakompakten Gehäuse auf eine neue Ebene zu befördern. Die Kennlinie der Kegelgarnituren weisen im Standard eine gleichprozentige Kennlinie auf. Jede Gehäuseanschlussgröße verfügt über mindestens drei unterschiedliche Kegel-/Sitzgarnituren für die optimale Auslegung passend für Ihre Anwendung. Diese Garnituren sind tauschbar und jeweils metallisch oder weichdichtend ausgeführt. Für die Konfiguration und Auslegung stehen online benutzerfreundliche Tools zur Verfügung. Unsere Beratungs- und Support-Mitarbeiter unterstützen Sie dabei gern.

Medien	Neutrale Gase, Wasser, Alkohol, Öle, Kraftstoff, Hydraulikmedien, Salzlösungen, Laugen, organische Lösungsmittel, Dampf, optionale Ausführungen für Sauerstoff und Brenngas
Ventilgehäuse	Edelstahl
Leistungsanschluss	Flansch-, Schweiß-, Gewinde-, Clamp-Anschluss
Nennweite Leistungsanschluss	DN 10 - 100; NPS 3/8" - 4"
Durchflusskoeffizient	Kv 0,1 bis 140 m³/h; Cv 0,12 bis 162 GPM (US)
Mediendruck	Bis 25 bar Überdruck
Medientemperatur	-40 °C bis 230 °C
Zulassungen	Trinkwasser Brenngase Sauerstoff

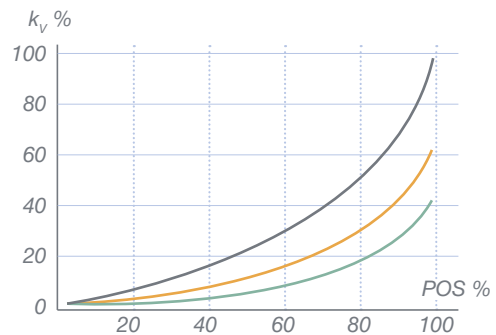


Durchflusskennlinien

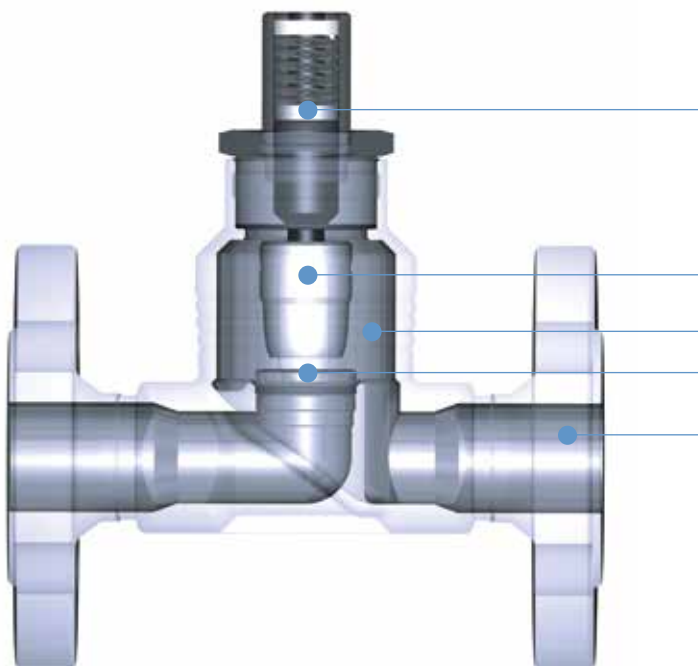
Standardmäßig 3 k_{vs} -Werte pro Gehäusegröße; eine Verkleinerung des Ventilsitzes ermöglicht die Auswahl der optimalen Durchflusskennlinie für die Applikation.

Medientemperatur und -druck sowie Umgebungsbedingungen wie Geradsitz Auf/ Zu-Ventile

- Standard
- 1. Reduzierung
- 2. Reduzierung



Besonders langlebige Stopfbuchspackung



Regelkegel (mindestens drei verschiedene Grössen)

Grosser Expansionsraum

Ventilsitz (mindestens drei Garnituren)

Komplette Bandbreite an Prozessanschlüssen

Ventilmaterialien, Anschlüsse und Nenn-
druck wie Geradsitz Auf/ Zu-Ventile.

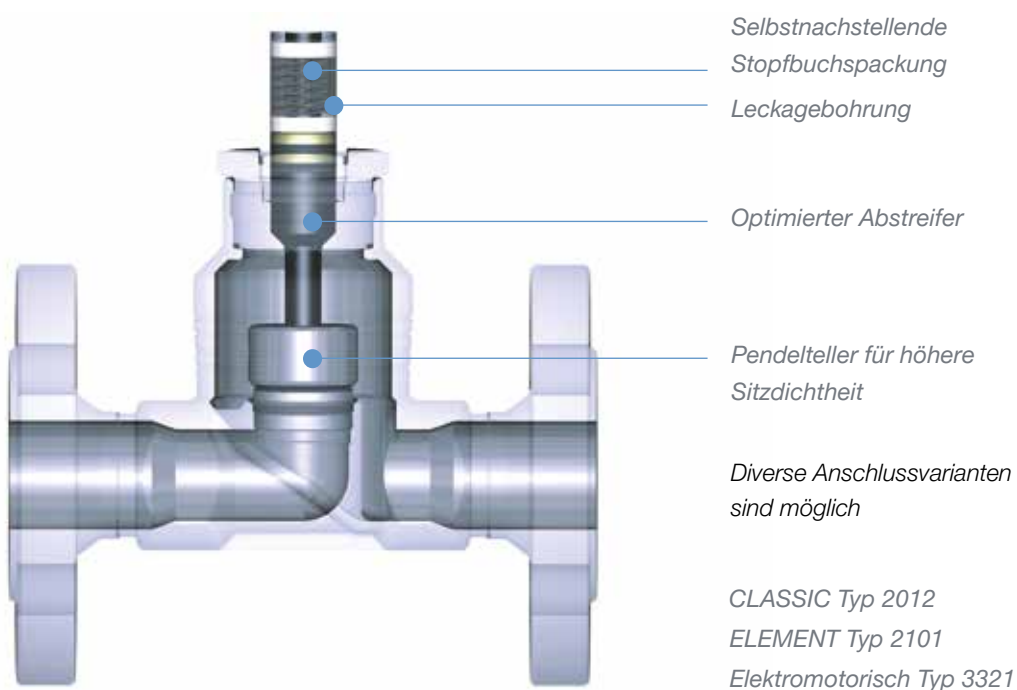
ELEMENT Typ 2301

Elektromotorisch Typ 3363

Geradsitz-Schaltventile

Eine kompakte Alternative zu vielen pneumatisch betätigten Ventilen: Dieses Geradsitzventil ist besonders praktisch bei Platzmangel oder wenn Flansche benötigt werden. Typische Qualität von Bürkert: einbauen und vergessen!

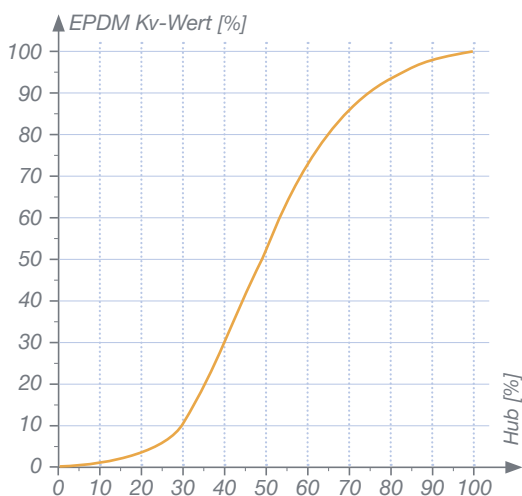
Medien	Neutrale Gase, Wasser, Alkohol, Öle, Kraftstoff, Hydraulikmedien, Salzlösungen, Laugen, organische Lösungsmittel, Dampf, optionale Ausführungen für Sauerstoff und Brenngas
Ventilgehäuse	Edelstahl
Leistungsanschluss	Flansch-, Schweiß-, Gewinde-, Clamp-Anschluss
Nennweite Leistungsanschluss	DN 10 - 100; NPS 3/8" - 4"
Durchflusskoeffizient	Kv 4,7 bis 165 m ³ /h; Cv 5,4 bis 190 GPM(US)
Mediendruck	Bis 25 bar Überdruck
Medientemperatur	-40 °C bis 230 °C
Zulassungen	Trinkwasser Brenngase Sauerstoff



Membranregelventile







Das Sattelprofil ist einzigartig bezüglich seiner besonderen Eignung für die Regelung hochreiner Substanzen, wo minimalste Benetzung und Totvolumen ein Muss sind. Die Verwendung von Membranventilen ist ohne genaueste Kenntnis ihrer Durchflussprofile äußerst schwierig.

Dank unserer intelligenten digitalen Positioner können Membranventile auch für präzise Regelaufgaben verwendet werden. Unsere Kunden erhalten so alle Vorteile: Die Widerstandsfähigkeit, das geringe Totvolumen und die hygienischen Eigenschaften eines Membranventils gepaart mit guten Regeleigenschaften.



Zur präzisen Regelung kleiner Volumen stellt das Faltenbalg-Regelventil (Typ 2380) die perfekte Ergänzung zu den Membranregelventilen dar.

Ein PTFE-Faltenbalg verhindert die Kontaminationsgefahr, ist robust, für alle Medien geeignet und verfügt über alle erforderlichen Zulassungen. Das Edelstahlgehäuse ist leicht zu reinigen und in vielen Konfigurationen verfügbar.

Ventilgehäuse	Geschmiedeter Edelstahl 316L/1.4435 BN2 Edelstahlrohr 316L/1.4435 BN2 Feinguss 316L/1.4435 PVC PVDF PP
Membranwerkstoff	EPDM, PTFE/EPDM, Advanced PTFE/EPDM, GYLON®/EPDM laminiert
Leitungsanschluss Edelstahl	Schweiß-, Clamp-Anschluss
Leitungsanschluss Kunststoff	Klebmunne, Rohrverschraubung, Flansch
Nennweite Leitungsanschluss	DN 15 - 100; NPS 1/2" - 4"
Durchflusskoeffizient	Kv 3 bis 235 m³/h; Cv 3,5 bis 270 GPM (US)
Mediendruck	Bis 10 bar Überdruck
Medientemperatur	-10 bis 143 °C (Dampfsterilisation bis 150 °C für 60 min)
Zulassungen	USP Class VI      



*ELEMENT Typ 2103
Elektromotorisch Typ 3363
CLASSIC Typ 2730, 2731 für
65 - 100 (2 1/2" - 4")*

Membran Schaltventile

Dieser mediengetrennte und widerstandsfähige Typ ist in unterschiedlichsten Metall- und Kunststoffausführungen erhältlich und genießt einen ausgezeichneten Ruf für seine Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit, sowohl in aseptischen als auch in Industrieanwendungen, bei denen korrosive, reine oder auch abrasive Medien geregelt werden müssen.

Innerhalb der modularen Architektur ist die Membran das entscheidende Element für die Leistungsfähigkeit des Ventils. Sie muss zuverlässig funktionieren, um das dichte Absperren des Fluids gegenüber den nachgeschalteten Komponenten, der Atmosphäre und des Stellglieds sicherzustellen.







Das Angebot umfasst standardisierte und kundengerecht angepasste Membranmaterialien für unterschiedlichste Anforderungen bezüglich Temperatur, chem. Widerstandsfähigkeit und USP-Zertifizierung.

Unsere Kenntnisse über alle Aspekte der Polymer- und Elastomerwissenschaften sowie der Membrankonstruktion entwickeln wir ständig weiter.

Die Gehäuse können an die unterschiedlichsten Oberflächenanforderungen angepasst werden und verfügen zu meist auch über ein Bündel an Qualitätsnachweisen, branchenspezifischen Zertifizierungen und Genehmigungen.

Das Sattelprofil des Ventils weist eine besonders vorteilhafte Kennlinie auf, widersteht der Abrasion und kann extern entleert werden. Das Lieferprogramm umfasst Ausführungen aus gegossenem und geschmiedetem Edelstahl, IHU-geformte Gehäuse aus Kunststoff mit unterschiedlichsten Prozessanschlüssen für die verschiedensten Anwendungen, wobei jeder Kunde erwartet, dass seine spezielle Lösung zuverlässig funktioniert.



Ventilgehäuse	Geschmiedeter Edelstahl 316L/1.4435 BN2 Edelstahlrohr 316L/1.4435 BN2 Feinguss 316L/1.4435 PVC PVDF PP
Membranwerkstoff	EPDM, PTFE/EPDM, Advanced PTFE/EPDM, GYLON®/EPDM laminiert
Leitungsanschluss Edelstahl	Schweiß-, Clamp-Anschluss
Leitungsanschluss Kunststoff	Klebmunne, Rohrverschraubung, Flansch
Nennweite Leitungsanschluss	DN 6 - 100; NPS 1/4" - 4"
Durchflusskoeffizient	Kv 1 bis 235 m ³ /h; Cv 1,3 bis 270 GPM (US)
Mediendruck	Bis 10 bar Überdruck
Medientemperatur	-10 bis 143 °C (Dampfsterilisation bis 150 °C für 60 min)
Zulassungen	USP Class VI      



CLASSIC Typ 2030, 2031, 2060

Manuell Typ 3232, 3233

ELEMENT Typ 2103, 2060

Elektromotorisch Typ 3323

Weitere Gehäuselösungen

Blocklösung mit vielfältigsten Konfigurationen

Wenn es um Membranventile geht, haben wir aber noch wesentlich mehr zu bieten! Weil wir den Konstruktionsprozess auf seine einfachsten Grundprinzipien zurück führen und dann auf unserer Erfahrung wieder aufbauen. So bietet z.B. das patentierte Robolux Design endlose Möglichkeiten, die mit einer Kombination normaler Membranventile nicht möglich wären. Wir geben unser Bestes, um unseren Kunden bei der Veranschaulichung der Vorteile mit Online-Konfiguratoren und -Berechnungsbeispielen zu helfen. Unsere Mitarbeiter sind ausgebildet, Ihnen die jeweils optimale Lösung für Ihren Anwendungsfall anzubieten.



Durchgangsventil



T-Ventil

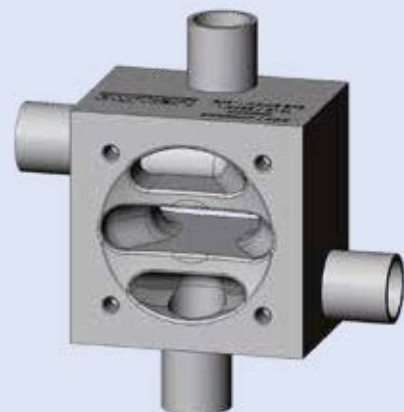
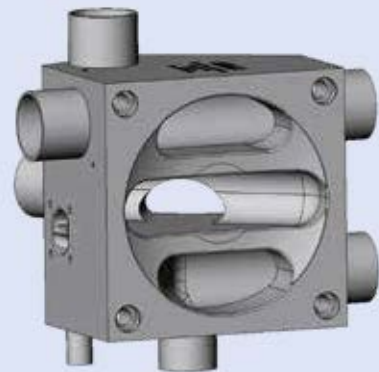


Tankbodenventil

Schweißlösung



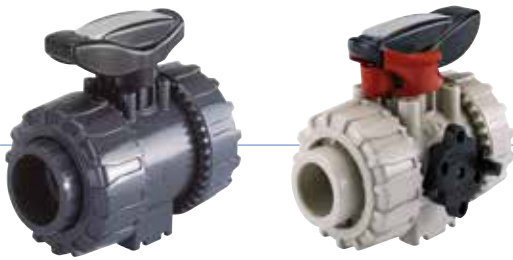
Blocklösung



Weitere Gehäuselösungen

Dreharmaturen – Kugelhähne

Alle Ventile mit Drehantrieben können manuell, elektrisch oder pneumatisch betätigt werden und alle zur Verfügung stehenden Rückkopplungs- und Regelmodule nutzen.



Typ 2657

Geschraubte Kunststoff-Kugelhähne eignen sich besonders gut für Industrieanwendungen, bei denen eine hohe Leistung und langanhaltende Zuverlässigkeit gefordert sind. Langlebigkeit der Dichtungen, wo Vibrationen oder Wärmeausdehnung auftreten.

Typ 8805 – Zweiteilige Kugelhähne mit pneumatischem Antrieb

Kompakte zweiteilige Kugelhähne mit voller Öffnung. Silikonfrei. Gehäuse aus Edelstahl 316 im Feingussverfahren mit ausblas-sicherem Schaft.



Typ 8805 – Dreiteilige Kugelhähne mit pneumatischem Antrieb

Kompakte dreiteilige Kugelhähne mit voller Öffnung aus Edelstahl 316 für zahlreiche Anwendungen und mit diversen Anschlussmöglichkeiten.

Dreharmaturen – Absperrklappen



Typ 2674 – Kunststoff-Absperrklappen

Kunststoff-Absperrklappen als Zwischenflanscharmatur eignen sich hervorragend für eine Vielzahl großer Rohrdurchmesser. Die Betätigung erfolgt manuell, pneumatisch oder elektrisch. Bis DN 300.

Typ 2671– Metall-Absperrklappen

2-Wege-Absperrklappe zur manuellen, elektrischen oder pneumatischen Betätigung. Gehäuse aus Gusseisen mit einem Ventilteller aus Edelstahl. Diese Klappen sind die perfekte Ergänzung zu unserem Prozessprogramm und in den Nennweiten DN 50 bis DN 100 erhältlich.



Übersicht Ventilantriebe

Für die breite Ventilhaube wird natürlich ein ebenso flexibles System von Schaltantrieben benötigt. Im Mittelpunkt steht stets unsere kompromisslose Modularität. Sowohl die manuellen als auch die automatischen Lösungen wurden mit dem Anspruch der Einfachheit konstruiert.

Manuell	CLASSIC	ELEMENT	Dual
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfach ▪ Langlebig ▪ Direkt  <p>Seite 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Langlebig ▪ Zuverlässig ▪ Schnittstellenfähig  <p>Seite 32</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Intelligenzfähig ▪ Steuerluftführung integriert ▪ Optisch ansprechend  <p>Seite 34</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einzigartig ▪ Intelligent ▪ Widerstandsfähig  <p>Seite 36</p>

Pneumatischer Drehantrieb

- Flexibel
- Schnittstellenfähig
- Leicht



Seite 37

Elektrischer Drehantrieb

- Robust
- Kein Luftbedarf
- Langsam & präzise



Seite 38

Elektromotorisch

- Höchste Präzision
- Schnell
- Kein Luftbedarf



Seite 40

Manuelle Antriebe

Die möglichst einfache, nicht automatisierte Betätigung von Ventilen spielt bei allen Maschinen und Anlagen eine wichtige Rolle. Bürkerts Angebot umfasst eine breite Palette an manuell betätigten Ventilen, die für Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt sind. Mit Handrädern und Hebeln werden unterschiedlichste Ventile mit Nennweiten von DN 8 bis DN 150 betätigt, und unser Programm wurde in Richtung einer breiten Auswahl von Materialien und Optionen entwickelt. Wir konzentrieren uns auf die Verwendung von Materialien, die lange Stabilität in schwierigen Betriebsumgebungen garantieren, z.B. PPS und Edelstahl. Viele der manuellen Lösungen müssen Funktionen wie z.B. Absperrbarkeit, Hubeinstellung, digitale oder analoge Positionsanzeige und elektrische Rückkopplungsschalter beinhalten.



Edelstahl-Handrad und Kappe mit Display und Sicherheitsschloss



Einfache Hebelschaltantriebe für Kugel- und Absperrhähne einschl. Absperrfunktionen



Präzisionskappe aus PPS und Handrad für kleine Membranventile

Ventilgrößen	Werkstoffe	Besondere Merkmale
DN 8 bis DN 200	PPS – Edelstahl, Edelstahl – Edelstahl	Absperrbar, Hubeinstellung, Positionsanzeige, Rückkopplungsschalter

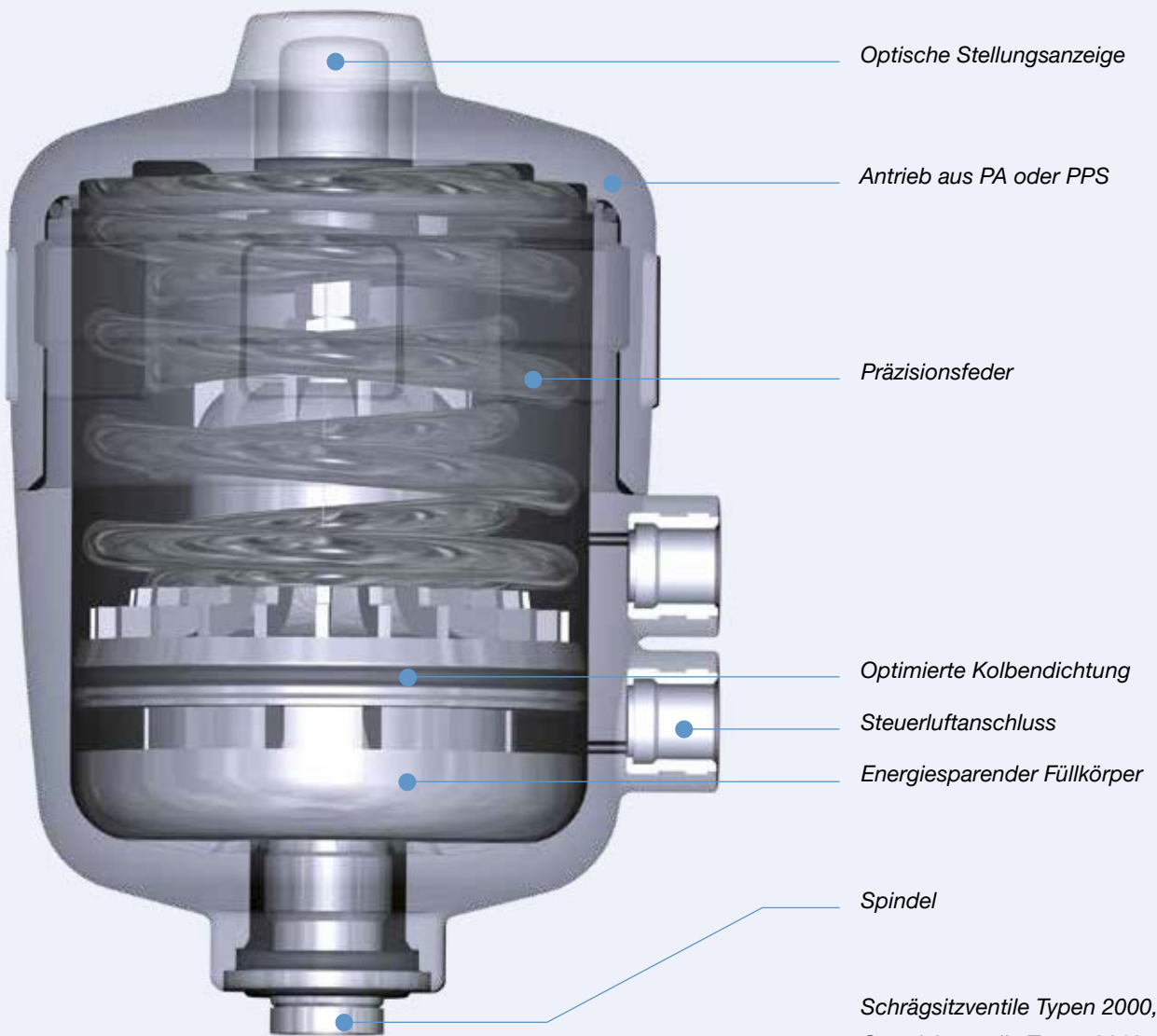


CLASSIC

Dieser Antrieb kommt weltweit in Maschinen und Anlagen im Rahmen der unterschiedlichsten Aufgabenstellungen zum Einsatz. Man kennt ihn als Antrieb, der, einmal eingebaut, immer funktioniert. Durch die Verwendung eines patentierten Füllkörpers, der den Hub nicht behindert, ist dieser Stellantrieb sehr energieeffizient. Seine Lebenserwartung ist sehr hoch, da alle Kunststoffkomponenten bei uns im Haus, vor dem Hintergrund unserer hohen Qualitätsstandards, im Spritzgussverfahren hergestellt und fast vollautomatisch montiert werden. Die hohe Güte der Zylinderinnenfläche und die flexible N-Ringdichtung sind der Schlüssel zu dieser erstaunlichen Langlebigkeit.

Die große Bandbreite von Durchmessern (40 mm, 50 mm, 63 mm, 80 mm, 100 mm, 125 mm, 175 mm, 225 mm) bedeutet, dass Sie nur das kaufen, was Sie tatsächlich benötigen. Zum Einsatz kommen Polyamid (PA) für Standardanwendungen und Polyphenylsulfid (PPS) bei hohen Umgebungstemperaturen oder wenn erhöhte chemische Beständigkeit erforderlich ist. Für Anwendungen mit hohen hygienischen Standards ist auch ein anderer Antriebstyp verfügbar, komplett aus Edelstahl mit glatter Oberfläche.





Schrägsitzventile Typen 2000, 2702.
Geradsitzventile Typen 2012, 2712
Membranventile Typen 2030, 2031,
3230, 2730, 2731.

ELEMENT

Die Stellantriebe vom Typ ELEMENT verbinden die exzellente Technik der Serie CLASSIC mit einem außergewöhnlichen Design. Chemische Widerstandsfähigkeit und modulare Konnektivität treffen auf die klaren Linien eines Edelstahlventils ohne externe Verschlauchung und Anschlüsse zwischen Antriebskammer und integrierter Ansteuerungseinheit. Die Stellantriebe vom Typ ELEMENT haben weitere Vorteile durch die interne Steuerluftführung. In Verbindung mit einer integrierten Ansteuerung sorgt es durch die Belüftung der Federkammer dafür, dass beide Antriebskammern immer nur mit sauberer Steuerluft beaufschlagt werden. Das bedeutet:

- keine Korrosion der Stellantriebsfedern
- keine Verschmutzung des Antriebsinneren
- entlang der Spindelverlängerung kann keine Feuchtigkeit in den Steuerkopf oder Positioner gelangen
- keine biologische Kontamination im Inneren
- höhere Lebensdauer

Die hohe Qualität der Präzisionsspritzteile reduziert die Antriebsreibung und macht diese Stellantriebe damit perfekt für Schalt- und Regelaufgaben. Damit verbessert ELEMENT die Verfügbarkeit schneller und präziser Regelventile an jedem Ort auf der Welt.





Optische Stellungsanzeige

Steuerluftanschluss

optimierte Kolbendichtung

Präzisionsfeder

Interne Steuerluftführung

Spindel

Hygienisches Edelstahlgehäuse

Schrägsitzventile Typen 2100, 2300.

Geradsitzventile Typen 2101, 2301.

Membranventil Typ 2103.

Dual (Robolux)

Doppelstellantrieb speziell für unsere einzigartigen Mehrwegeventile. Die kompakte, intelligente und zuverlässige Ausführung sorgt für höhere Effizienz im Prozess.

Im inneren des Edelstahl-Antriebs befinden sich zwei voneinander unabhängige Kolben, die eine gemeinsame Membran auf zwei Sitzen ansteuern. Diese patentierte Robolux-Technologie eliminiert Totvolumen und minimiert das Volumen des Durchflusssystems.

Optimierte Rückmelder und Steuerköpfe ermöglichen eine kompakte und hygienische Automatisierung, ganz nach dem durchgängigem, dezentralen Automatisierungskonzept von Bürkert.



*Typ 2036 Robolux
Mehrwege-Membranventil*

Pneumatische Schwenkantriebe

Das pneumatische Schwenkantriebsprogramm von Bürkert zeichnet sich durch seine Vielfältigkeit aus und bietet somit die Möglichkeit aus einem Portfolio zu schöpfen, das für nahezu jede Anwendung den passenden Antrieb parat hält.



Typ 2051 und Typ 2052

Pneumatische Schwenkantriebe für Dreharmaturen wie Kugelhähne und Absperrklappen. Das schrägverzahnte Antriebsprinzip wandelt die axiale Kraft des Luftdrucks in ein Drehmoment um, welches eine Dreharmatur betätigt. Die intelligente Konstruktion mit geringem Reibungswiderstand verwendet weniger Luft als vergleichbare Geräte und liefert dennoch schnelle Ansprechzeiten. Die Verbindung zwischen Antrieb und Armatur wird über eine mechanische Universalschnittstelle nach ISO 5211 hergestellt. Die Stellung des Kugelhahns oder der Absperrklappe kann wiederum über eine Reihe robuster Rückmelder (Typ 1061) an einem Kontrollsystem überwacht werden. Zur modulierenden Regelung lässt sich der Antrieb perfekt in das Bürkert-Portfolio der Side-Control-Stellungsregler integrieren (8791/2/3).

Die Antriebe sind anwendungsorientiert in unterschiedlichen Gehäusematerialien und mit diversen Beschichtungen erhältlich.

Typ 2051 ist als reiner Aluminiumantrieb erhältlich. Den Typ 2052 gibt es sowohl als Aluminiumantrieb mit Kataphorese-Beschichtung sowie in der Polyamidausführung.



Typ 2053



Der pneumatische Antrieb 2053 ermöglicht eine automatisierte Betätigung von Kugelhähnen und Absperrklappen. Hierbei wird eine lineare Hubbewegung des Antriebskolbens in eine 90°-Drehbewegung der Antriebswelle umgelenkt. Die armaturseitige Schnittstelle ist gemäß ISO 5211 konstruiert. Darüber hinaus lässt sich der Schwenkantrieb mit den ELEMENT Steuerköpfen und Stellungsreglern der Reihe 8791/2/3/4 kombinieren.

Die verschweißte Bauweise des Edelstahlgehäuses macht den Antrieb zudem 100% wartungsfrei und empfiehlt ihn besonders für Anwendungen aus dem Hygienic-Bereich. Aufgrund seiner schlanken Bauweise eignet er sich zudem ideal für platzkritische Anwendungen.

Der Luftverbrauch pro Hubzyklus ist durch das geringe Zylindervolumen sehr gering. Dies sorgt für ein beachtliches Energieeinsparpotential.

Elektrische Antriebe

Die elektrischen Schwenkantriebe von Bürkert sind mit einem Drehmoment von bis zu 300Nm für diverse Anwendungen geeignet. Antriebsmodelle mit größerem Drehmomentbereich sind auf Anfrage ebenfalls erhältlich. Die Antriebe können bei allen gängigen Gleich- und Wechselspannungen eingesetzt werden und haben robuste elektrische Anschlüsse. Dank der armaturseitigen Schnittstelle gemäß ISO 5211 sind die Antriebe mit einer Vielzahl von standardisierten Dreharmaturen kombinierbar. Die Antriebe sind sowohl als reine Auf/Zu- sowie als Regelantriebe (mit 0/4-20 mA bzw. 0-10 VDC) erhältlich. Elektrische Endlagenrückmeldung, Handnotbetätigung, Heizwiderstände und eine optische Positionsanzeige sind standardmäßig enthalten. Weitere Optionen wie Notstromausführungen, 180°-Varianten ... können ebenfalls angeboten werden.



Typ 3003

Elektrischer Drehantrieb mit einem Drehmoment von 20 - 100Nm.

Typ 3004

Elektrischer Drehantrieb mit Ex Schutz und einem Drehmoment von 25 - 300Nm. Die Handnotbetätigung erfolgt bei den größeren Antriebsmodellen über ein Handrad. Zudem ist der Antrieb Dank seiner IP67 Einstufung auch ideal für Outdoor-Anwendungen geeignet.



Typ 3005

Elektrischer Drehantrieb mit einem Drehmoment von 25 - 300Nm. Die Handnotbetätigung erfolgt bei den größeren Antriebsmodellen über ein Handrad. Zudem ist der Antrieb Dank seiner IP67 Einstufung auch ideal für Outdoor-Anwendungen geeignet.





Elektromotorischer Antrieb

Der innovative elektromotorische Linearantrieb mit vollständig integrierter Automatisierung stellt eine gute Alternative zu herkömmlichen pneumatisch betätigten Lösungen für Anwendungen dar, in denen es auf höchste Präzision, smarte Diagnose und Programmierbarkeit der Verfahrensgeschwindigkeit, einfache Bauweise und einfachen Betrieb ohne Druckluft ankommt.

Der elektromotorische Linearantrieb besteht aus einem bürstenlosen Gleichstrommotor, Zahnrädern und einer Gewindespindel, die eine einzige Einheit bilden, die schnell und einfach installiert werden kann. Die mit der Gewindespindel verbundene Ventilspindel überträgt die Kraft auf den Regelkegel.

Ventilgehäuse und Antriebsanpassung sind mit unserem bewährten pneumatischen Sitzventilprogramm identisch. Infolgedessen kann der Antrieb mit verschiedenen Prozessventilgehäusen (DN 15...50) kombiniert werden, so dass ein vollautomatisches elektromotorisches Prozessventil entsteht, wodurch für unseren Kunden die Auswahl des richtigen Ventils für seine Anwendung noch leichter wird.





HMI-Modul

Einfache Bedienung und Konfiguration vor Ort

360°-LED-Statusanzeige

Aus allen Blickwinkeln deutlich sichtbar

SAFEPOS Energiespeicher

Garantiert das Anfahren einer programmierbaren Sicherheitsstellung bei Energieausfall

Einzigartige geschlossene Bauweise

Einfache Reinigbarkeit erfüllt hygienische Anforderungen

Mechanische Ventilstellungsanzeige

unabhängig von der Energieversorgung

Ventilschnittstelle

Perfekte Anpassung an Ventilgehäuse

Ansteuerung & Kommunikation

Bürkert bietet die komplette Palette an Geräten zur Ansteuerung, Überwachung, Vernetzung, Positionierung und Dezentralisierung der Prozessautomatisierung. Jede Komponente ist das Produkt funktionsüberschreitender mechanischer und elektrischer Entwicklungsanstrengungen, Innovationen und präziser Labortests. Jeder einzelne Baustein kann jederzeit und überall in Ihre Automatisierungsstrategie integriert werden.

Stellungsregler

- Mit oder ohne Display
- TUNE-Funktion
- Präzise



Seite 44

Prozessregler

- ProcessTUNE-Funktion
- Integrierter PID-Regler
- Grafikdisplay



Seite 48

Betätigen		
Überwachen	▪	▪
Vernetzen	▪	▪
Stellung regeln	▪	▪
Prozess regeln		▪

Steuerköpfe

- Modular
- Vernetzung
- Teachfunktion



Seite 54

Rückmelder

- Sicher
- Flexibel
- Geschützt



Seite 60

Pilotventile

- Einfach
- Zuverlässig
- Handbetätigung



Seite 62

▪

▪

▪

▪

▪

▪

Elektropneumatische Stellungsregler

Eine präzise und sichere Prozessregelung kann ausschlaggebend sein für die Zuverlässigkeit der gesamten Anlage. Mit unserem umfassenden Angebot an Stellungsreglern erhalten Sie die zuverlässigste Prozessregelung, die Sie sich vorstellen können. Die Stellungsregler sind leicht zu bedienen und bieten eine Vielzahl einzigartiger Features, die entsprechend Ihren Bedürfnissen und den Anforderungen der Applikation individuell konfiguriert werden können.

			
Typ	8692	8694 BASIC	8696 BASIC
Besonderheit	Großes, beleuchtetes Display Einfacher, robuster Anbau ohne externe Luftschläuche	Ausführung ohne Display zur perfekten Stellungsregelung mit TUNE-Funktion	Extrem kompakte Ausführung ohne Display zur perfekten Stellungsregelung mit TUNE-Funktion
Eingang	4 - 20 mA, 0 - 20 mA, 0 - 5 VDC, 0 - 10 VDC Binärer Eingang	4 - 20 mA Binärer Eingang	4 - 20 mA Binärer Eingang
Messverfahren	Berührungsloser induktiver Sensor	Berührungsloser induktiver Sensor	Berührungsloser induktiver Sensor
Kommunikation	PROFIBUS DP-V1, DeviceNet, Ethernet/IP, PROFINET, Modbus TCP, bÜS (Bürkert-Systembus)	AS-Interface, IO-Link, Bürkert- Systembus (bÜS)	IO-Link Bürkert-Systembus (bÜS)
Ausgang	Binär (2) 4 - 20 mA	4 - 20 mA (Stellung)	4 - 20 mA (Stellung)
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integrierte Steuerluftführung und Federkammerbelüftung ▪ Diagnose ▪ Hygienisches Design ▪ ATEX II Kat. 3GD, IECEx 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedienung über DIP-Schalter / Software ▪ Integrierte Steuerluftführung und Federkammerbelüftung ▪ Hygienisches Design ▪ ATEX II Kat. 3GD, IECEx 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bedienung über DIP-Schalter / Software ▪ Integrierte Steuerluftführung und Federkammerbelüftung ▪ Hygienisches Design ▪ ATEX II Kat. 3GD, IECEx



Modbus TCP



EtherNet/IP



8792

8791 BASIC

8791 Remote IP 20

8635

Anbaubar an Linear- und Drehantriebe, einfache Inbetriebnahme mittels TUNE-Funktion
Remote-Montage möglich

Anbaubar an Linear- und Drehantriebe
Einfache Inbetriebnahme mittels TUNE-Funktion
Remote-Montage möglich

Ausführung ohne Display für Schaltschrankmontage zur perfekten Stellungsregelung mit TUNE-Funktion

Anbaubar an Linear- und Drehantriebe, robuste Bauweise
Eigensicher
Remote-Montage möglich

4 - 20 mA, 0 - 20 mA,
0 - 5 VDC, 0 - 10 VDC
Binärer Eingang

4 - 20 mA, 0 - 20 mA,
Binärer Eingang

4 - 20 mA
Binärer Eingang

4 - 20 mA, 0 - 10 VDC
Binärer Eingang

Potentiometer
Berührungsloser induktiver
Sensor (remote)

Potentiometer
Berührungsloser induktiver
Sensor (remote)

Berührungsloser induktiver
Sensor (remote)

Potentiometer

PROFIBUS DP-V1, DeviceNet,
Ethernet/IP, PROFINET,
Modbus TCP, Bürkert-
Systembus (bÜS)

AS-Interface
IO-Link
Bürkert-Systembus (bÜS)

AS-Interface

Binär (2)
4 - 20 mA

4 - 20 mA

4 - 20 mA

Binär (2)
4 - 20 mA

- Beleuchtetes Grafikdisplay
- Diagnose
- Montage nach NAMUR / IEC 60534-6-1, VDI/VDE 3835 (60534-6-2)
- Einfach- und doppeltwirkend
- ATEX II Kat. 3GD, IECEx

- Bedienung über DIP-Schalter / Software
- Montage nach NAMUR / IEC 60534-6-1, VDI/VDE 3835 (60534-6-2)
- Einfach- und doppeltwirkend
- ATEX II Kat. 3GD, IECEx

- Bedienung über DIP-Schalter / Software
- Remote-Montage im Schaltschrank IP20
- Einfach- und doppeltwirkend

- Display im Gehäuse
- Montage nach NAMUR / IEC 60534-6-1, VDI/VDE 3835 (60534-6-2)
- 2-Leiter-Ausführung
- ATEX II Kat. 2GD, IECEx

Funktionsvorteile der Positioner

Ein Positioner besteht im Wesentlichen aus drei Hauptelementen: einem Wegaufnehmer, der die Position des Ventils erkennt, einer Regelelektronik und dem pneumatischen Stellsystem, das die pneumatische Hilfsenergie für den Antrieb des Prozessregelventils steuert.

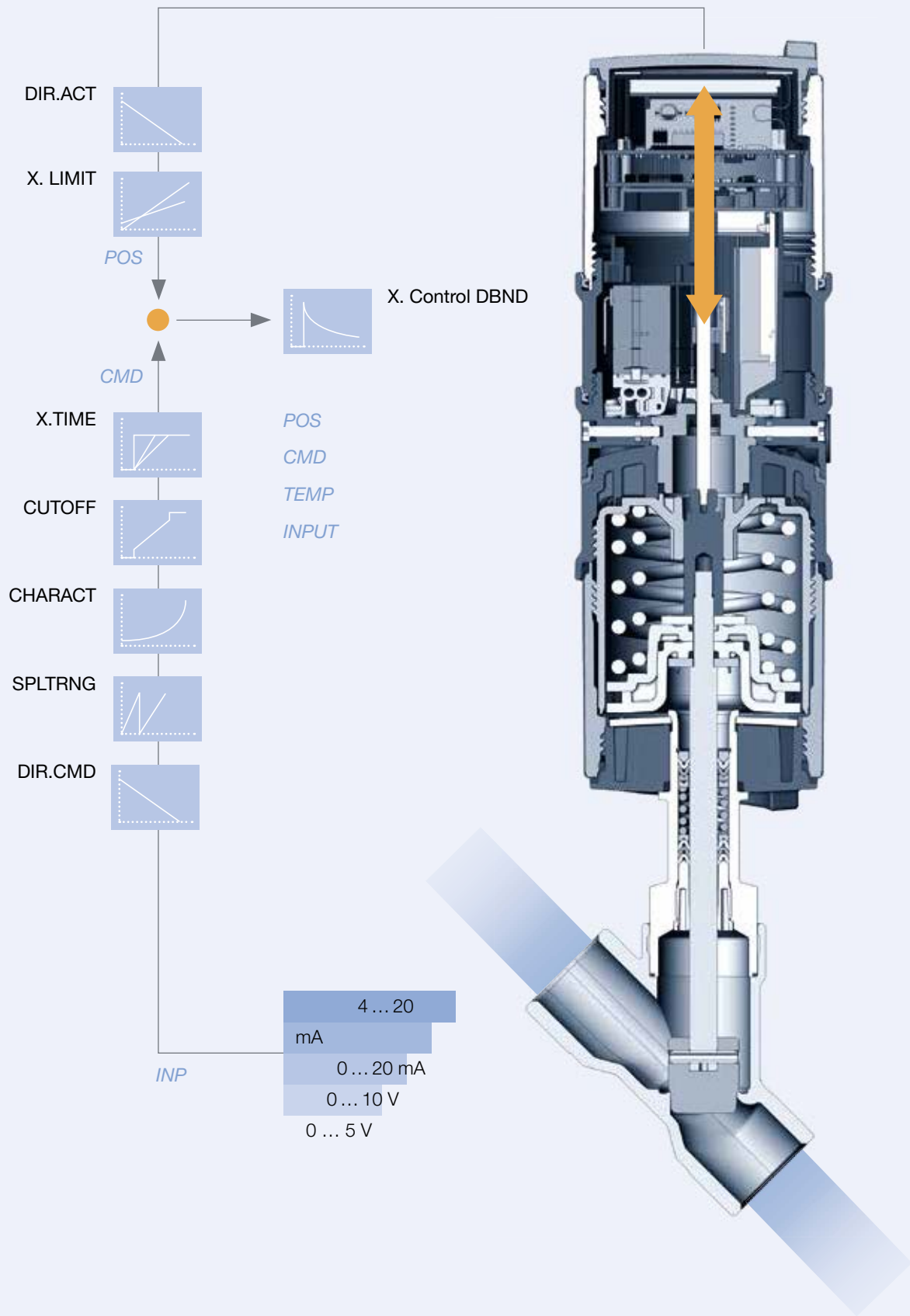
Je nach Stellung be- oder entlüftet das Stellsystem den Stellantrieb, so dass dieser in der gewünschten Position gehalten oder entlüftet wird. Der Wegaufnehmer misst, wie weit das Ventil noch von der Sollposition entfernt ist; die Elektronik ermittelt die Luftmenge, die zugeführt oder abgeblasen werden muss.

Für einfache Operationen benötigt der Positioner lediglich ein Stellungssollwertsignal, Druckluft und elektrische Energie. Unsere Positioner haben viele geld- und zeitsparenden Extras und bieten flexible Möglichkeiten für die Optimierung des zu regelnden Prozesses.

Spezielle Ventilsoftwarefunktionen für die Positioner umfassen z. B. die Dichtschließfunktion, Wirkrichtungsumkehr des Sollwertsignals, manuell korrigierbare Regelparameter oder die Wahl von Korrekturkennlinien bis zur Bereichsaufteilung des Sollwertes auf mehrere Positioner.

Diese Funktionen wurden ausgewählt, da sie zusammen ein komplettes Automatisierungskonzept für die Integration in die modernsten Steuer- und Regelsysteme darstellen. Alle Positioner von Bürkert basieren auf demselben Bedienkonzept, das die Merkmale Einfachheit und Betriebstransparenz in sich vereinigt.

Die Konstruktion dieser Positioner ist für harte und dynamische Betriebsumgebungen ausgelegt und optimiert vor diesem Hintergrund Größe, Form, Reinigungseigenschaften und Platzbedarf. Zudem werden unbefugte Änderungen der Parametrierung oder Bedienhandlungen durch einen Sicherheitscode verhindert.



Elektropneumatische Prozessregler mit integriertem PID-Regler

Bürkert ist Pionier auf dem Gebiet der wirklich dezentralen, am Ventil gekoppelten Prozessregelung. Cross-Competence-Innovation an der Schnittstelle zwischen Steuerelektronik und mechanischer Präzision haben zu einer Reihe hervorragender, dezentraler Automatisierungslösungen geführt, die Ihnen das Leben einfacher machen! Und jede kann mehrere Komponenten aus dem traditionellen Regelkreis ersetzen; dabei sind sie einfach zu installieren und zu konfigurieren.

Und mit ProceSTUNE machen wir die Optimierung des Prozessreglers so einfach wie den Tempomat im Auto. Machen Sie doch mal eine Probefahrt!



Modbus TCP  EtherNet/IP    bÜS



Typ	8693	8793	8635
Besonderheit	Hygienic Design zum direkten Aufsetzen auf Prozessventile, einfache Inbetriebnahme mittels ProcessTUNE-Funktion, Diagnose	Anbaubar an Linear- und Drehantriebe, einfache Inbetriebnahme mittels ProcessTUNE-Funktion, Diagnose, Remote-Montage möglich	Anbaubar an Linear- und Drehantriebe, robuste Bauweise Eigensicher Remote-Montage möglich
Eingang	RTD (Pt100), Impuls, 4 - 20 mA	RTD (Pt100), Impuls, 4 - 20 mA	RTD (Pt100), Impuls, 4 - 20 mA
Messverfahren	Berührungsloser induktiver Sensor	Potentiometer Berührungsloser induktiver Sensor (remote)	Potentiometer
Kommunikation	DeviceNet, PROFIBUS DP-V1, Ethernet/IP, PROFINET, Modbus TCP, Bürkert-Systembus (bÜS)	DeviceNet, PROFIBUS DP-V1, Ethernet/IP, PROFINET, Modbus TCP, Bürkert-Systembus (bÜS)	
Ausgang	4 - 20 mA, binär (2)	4 - 20 mA, binär (2)	4 - 20 mA, binär (2)
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ProcessTUNE-Funktion ▪ Integrierte Steuerluftführung und Federkammerbelüftung ▪ ATEX II Kat. 3GD, IECEx 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ProcessTUNE-Funktion ▪ Beleuchtetes Grafikdisplay ▪ ATEX II Kat. 3GD, IECEx ▪ Montage nach NAMUR / IEC 60534-6-1, VDI/VDE 3835 (60534-6-2) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ProcessTUNE-Funktion ▪ Display im Gehäuse ▪ ATEX II Kat. 2G, IECEx ▪ Montage nach NAMUR / IEC 60534-6-1, VDI/VDE 3835 (60534-6-2)

Funktionsvorteile der Prozessregler

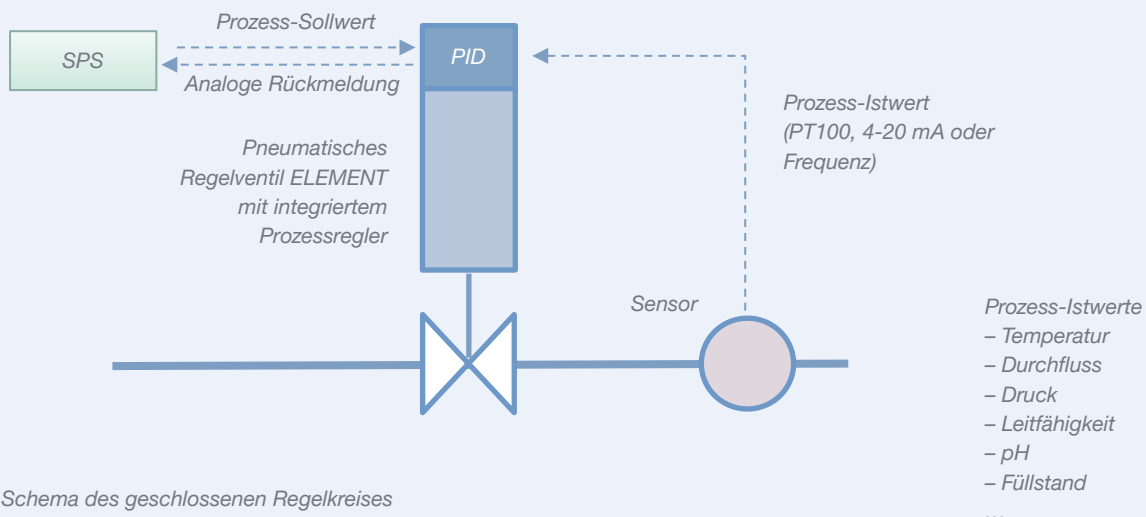
Prozessgrößen wie z.B. Temperatur, Druck, Durchfluss oder Füllstand sind im verfahrenstechnischen Ablauf entscheidend.

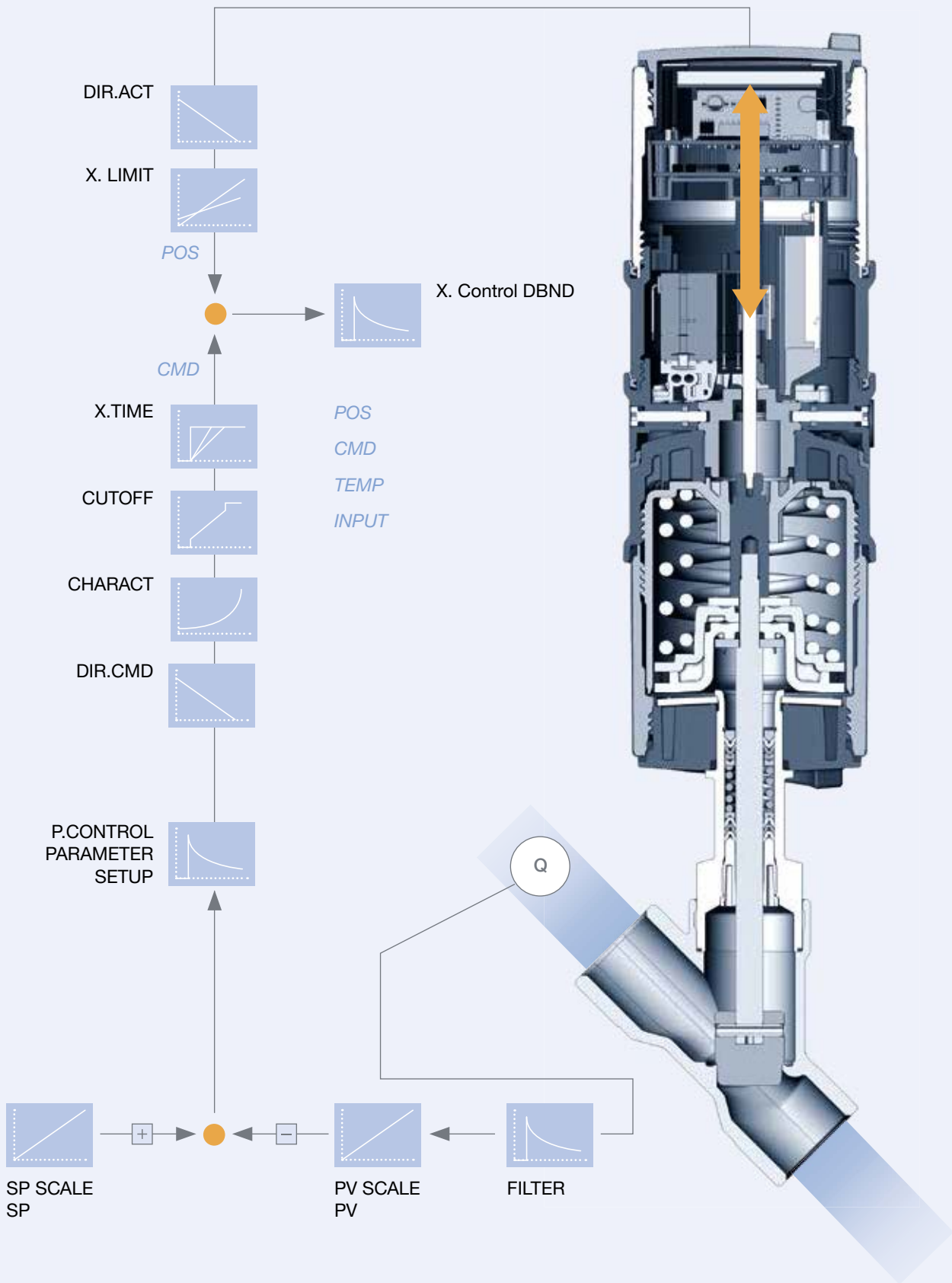
Der Istwert wird im Betrieb mit einem geeigneten Sensor im Prozess ermittelt und mit dem Sollwert verglichen.

Je nach Größenordnung und Richtung der Abweichung berechnet der Prozessregler den Sollwert für den Regelkreis des Positionierers. Die Prozessgröße wird dann durch Öffnen oder Schließen des Ventils beeinflusst. Die kontinuierliche Messung des Prozess-Istwertes und sein Vergleich mit dem Sollwert minimiert die zu regulierende Abweichung zwischen den beiden Werten.

Die Erkennung des Regelkreistyps und die Wahl der entsprechenden Reglerstruktur im Prozessregler kann sehr einfach automatisch per ProceSTUNE erfolgen. Gleichzeitig werden die optimalen Parameter berechnet. Das erleichtert insbesondere die oft aufwändige Inbetriebnahme von Regelkreisen.

Ein wichtiger Teil dieser Konstruktion ist die verteilte Intelligenz mit klarer Verknüpfung mit der Steuerungs- und Überwachungsebene durch standardisierte Busprotokolle.





Elektromotorische Regelventile mit integriertem Stellungsregler

Bürkert garantiert die nötige kontinuierliche Durchfluss- und Prozessregelung durch elektrisch betätigte Prozessventile mit integriertem Stellungs- oder Prozessregler. Angesichts der Herausforderung einer schnellen und stabilen Durchflussregelung entwickelte Bürkert eine hohe programmierbare Verfahrgeschwindigkeit und einen nicht auf das zu regelnde Medium reagierenden Ventilregelkegel. Die Bedienung und Konfiguration vor Ort erfolgt über ein Bediendisplay mit Touchscreen. Dadurch ist eine schnelle und einfache Inbetriebnahme gewährleistet. Eine hohe Verfügbarkeit und Sicherheit der Anlage stellt kein Problem mehr dar. Die integrierte Diagnosefunktion informiert vorausschauend über bevorstehende Wartungs- und Servicearbeiten.

Weil wir die Sicherheit unserer Kunden ständig im Blick haben, entwickelte Bürkert eine programmierbare Sicherheitsstellung, die bei Energieausfall angefahren wird. Ein besonderes Merkmal ist die Unabhängigkeit der mechanischen Stellungsanzeige von der elektrischen Energieversorgung. Um den Gerätestatus sichtbar zu machen, informiert eine 360°-LED-Anzeige über den aktuellen Zustand. Durch die Datenspeicherung auf einer SIM-Karte können gerätespezifische Werte und Benutzereinstellungen herangezogen werden. Dank anpassbarer Feldbuskommunikation und smarter Service-Schnittstelle lässt sich das Gerät leicht in verschiedene industrielle Systeme integrieren.

Die außerordentlich präzise und dynamische Regelung reagiert praktisch verzögerungsfrei auf das Prozesssignal. Der Kauf unserer Produkte garantiert Ihnen einen zuverlässigen und sicheren Betrieb sowie hohe Effizienz und Produktivität. Dank der schnellen und sicheren Inbetriebnahme ist die Vorgehensweise besonders einfach.



Modbus TCP



EtherNet/IP



Typ	3360	3361	3363
Stellgeschwindigkeit	6 mm/s	6 mm/s	4 mm/s
Stromversorgung	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Eingang / Ausgänge	1 DI, 2 DO, 1 AI, 1 AO	1 DI, 2 DO, 1 AI, 1 AO	1 DI, 2 DO, 1 AI, 1 AO
Feldbuskommunikation	Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET	Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET	Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET
Nennweite Leitungsanschluss	DN 15 ... 50	DN 15 ... 50	DN 8... 50
Anschlussarten	Flansch, Anschweißende, Gewinde, Clamp	Flansch, Anschweißende, Gewinde, Clamp	Anschweißende, Clamp

DI: Digitaleingang, DO: Digitalausgang, AI: Analogeingang, AO: Analogausgang

Elektropneumatische Steuerköpfe

Ein Steuerkopf kombiniert die Vorteile eines dezentralen Pilotventils direkt am Prozessventil mit der zugehörigen Rückmeldefunktion in einem gemeinsamen Gehäuse. Da es sich um unsere eigenen Standardprodukte handelt, bietet Bürkert den Vorteil, die Qualität der Komponenten im Geräteinnern genauestens zu kontrollieren. Unsere langjährige Erfahrung erlaubt uns für jede Automatisierungsaufgabe eine passende Lösung anzubieten. Wählen Sie zwischen ein, zwei oder drei Pilotventilen mit mechanischen, induktiven Näherungsschaltern oder dem automatisch lernenden induktiven Analogsensor.

		
Typ	8690	8697
Besonderheit	Pneumatische Ansteuerung Einfacher, robuster Anbau ohne externe Luftschläuche	Äußerst kompakte pneumatische Ansteuerung für kleine Antriebe Einfacher, robuster Anbau ohne externe Luftschläuche
Pilotventile	1x 3/2- oder 5/2-Wege mit Handbetätigung	1x 3/2-Wege mit Handbetätigung
Rückmeldung	0...2 x mechanisch oder induktiv	0...2 x mechanisch oder induktiv
Kommunikation		
Setup	Manuell	Selbsttätige Einstellung der Endlagen
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Integrierter Luftfilter ▪ Schutz durch Spülfunktion/ Gehäuseüberdruck ▪ Interne Steuerluftführung und Federkammerbelüftung ▪ ATEX II Kat. 3GD und Kat. 2GD, IECEx 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interne Steuerluftführung und Federkammerbelüftung ▪ ATEX II Kat. 3GD und Kat. 2GD, IECEx



8691

Steuerkopf mit LED-Statusanzeige
Einfacher, robuster Anbau ohne externe
Luftschläuche

1x 3/2- oder 5/2-Wege
mit Handbetätigung

2 Schaltpunkte an einem analogen,
berührungslosen, verschleißfreien
Wegaufnehmer

AS-Interface
DeviceNet
IO-Link
Bürkert-Systembus (bÜS)

Einfache und zuverlässige
Antriebsanpassung über eine einzige
Taste durch Teachfunktion

- Integrierter Luftfilter
- Schutz durch Spülfunktion/
Gehäuseüberdruck
- Interne Steuerluftführung und
Federkammerbelüftung
- Statusanzeige über Hochleistungs-LED
- ATEX II Kat. 3GD, IECEx



8695

Äußerst kompakter Steuerkopf für kleine
Antriebe
Einfacher, robuster Anbau ohne externe
Luftschläuche

1x 3/2- oder 2x 3/2-Wege
mit Handbetätigung

2 Schaltpunkte an einem analogen,
berührungslosen, verschleißfreien
Wegaufnehmer

AS-Interface
DeviceNet
IO-Link

Einfache und zuverlässige
Antriebsanpassung über eine einzige
Taste durch Teachfunktion

- Interne Steuerluftführung und
Federkammerbelüftung
- Statusanzeige über Hochleistungs-LED
- ATEX II Kat. 3GD, IECEx



8681

Universalschnittstelle zu hygienischen und
sterilen Ventilen
Zuverlässige IP-Schutzart für hygienische
Prozesstechnik

Bis zu 3x 3/2-Wege mit Handbetätigung

3 Schaltpunkte an einem analogen,
berührungslosen, verschleißfreien
Wegaufnehmer
1 externer induktiver Schalter

AS-Interface
DeviceNet, IO-Link
Bürkert-Systembus (bÜS) / CANopen

Einfache und zuverlässige
Antriebsanpassung über eine einzige
Taste durch Teachfunktion

- Statusanzeige über Hochleistungs-LED
- Schutz durch Spülfunktion/
Gehäuseüberdruck
- Magnettool für externe Handbetätigung
- ATEX II Kat. 3GD, IECEx

Innovative Funktionen integriert

Ansteuerung, Steuerkopf, Positioner und Prozessregler der ELEMENT-Serie bieten technische Neuerungen, die entscheidenden Einfluss auf Funktionssicherheit und Lebensdauer der angeschlossenen Aktoren haben – und Ihnen helfen, Aufwand, Zeit und Kosten zu sparen. Bei maximaler Flexibilität für Planung und Installation und minimalem Aufwand für Inbetriebnahme und Wartung.

Schutz durch Gehäuseüberdruck

Im Gehäuse des 8690 und 8691 herrscht ein leichter Überdruck, der über das eingebaute Entlüftungsventil geregelt wird. Bei der Abreinigung entsteht damit kein Unterdruck im Gehäuse. Über das integrierte Pilotventil strömt beim Umschaltvorgang frische Steuerluft ins Gehäuse nach. Bildung und Ansammlung von Kondensat in der Ansteuerung wird damit verhindert.

Lufteinlassfilter

Ein sehr einfach zu wartender Einsatz aus Edelstahlsiebgewebe verhindert das Eindringen von groben Partikeln nach der Anlageninstallation und während des normalen Betriebs. Funktionssicherheit und Lebensdauer des Antriebs und der Ansteuerung werden optimiert.

Pilotventil integriert

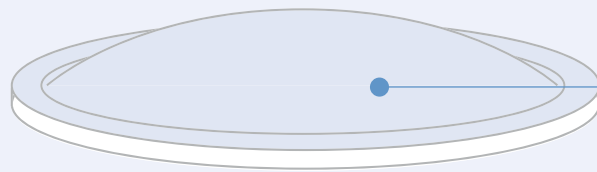
Bewährte Bürkert-Pilotventile mit hervorragender Lebensdauer kommen zum Einsatz. Mit Handbetätigung ausgestattet, wird die einfache Vor-Ort-Bedienung des Prozessventilsystems vorgenommen. Sie ermöglichen die interne Steuerluftführung mit Federkammerbelüftung des Antriebs.

Integrierte Steuerluftführung

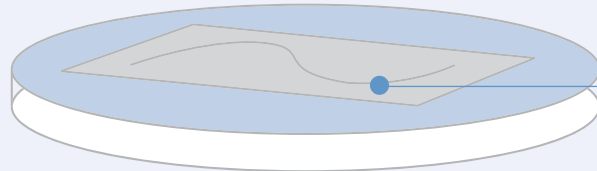
Durch die interne Steuerluftführung über das integrierte Pilotventil sind beide Kammern des pneumatischen Antriebes ausschließlich mit Steuerluft beaufschlagt. Bei jedem Arbeitshub – Öffnen oder Schließen – strömt Steuerluft aus der Entlüftung der Ansteuerung. In keinem Fall wird Umgebungsatmosphäre in die Federkammer gesaugt.

Das bedeutet:

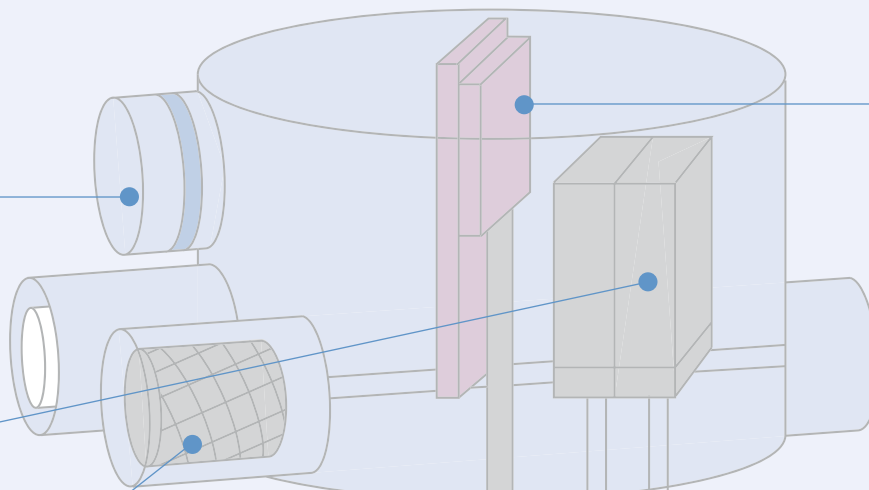
- Keine Korrosion der Antriebsfedern
- Keine Verschmutzung oder Feuchtigkeit im Antriebsinnern
- Keine Feuchtigkeit entlang der Spindelverlängerung in Ansteuerung/Positioner
- Keine Verkeimung des Anlagenumfeldes durch mögliches biologisches Wachstum in der Antriebskammer



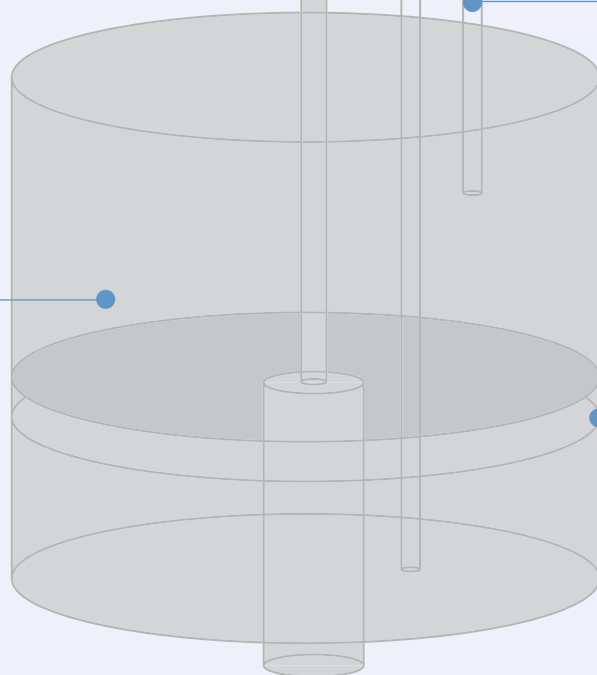
Statusanzeige durch farbige Hochleistungs-LEDs an den Steuerköpfen



Großzügiges Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung an Positioner und Prozessregler



Kontakt- und verschleißfreier, induktiver Wegaufnehmer



Integrierte Steuerluftführung zu den Antriebsskammern

Weicher Schaltvorgang, hohe Lebensdauer – bei Bürkert selbstverständlich

Elektromotorische Auf/Zu-Ventile mit integrierter Automatisierungseinheit

Die innovativen Auf/Zu-Ventile von Bürkert sorgen für einen für Absperrvorgänge benötigten elektrisch betätigten Prozess. Die vollständig integrierte Automatisierung bietet den Vorteil, dass keine Abhängigkeit von einem Pneumatiksystem besteht, wodurch sich die Installations- und Wartungskosten niedrig halten lassen. Mit seiner programmierbaren hohen Verfahrensgeschwindigkeit schließt das elektromotorische Auf/Zu-Ventil die bestehende Lücke zu den pneumatischen Lösungen. Das schnelle Öffnen / Schließen des Ventils erfolgt über einen weichen Schließmechanismus, der ein hartes Aufschlagen auf dem Ventilsitz und anderen mechanischen Teilen verhindert. Die Bedienung und Konfiguration vor Ort über DIP-Schalter und Taster unter dem Blinddeckel ermöglicht eine schnelle und einfache Inbetriebnahme. Um ständig eine hohe Verfügbarkeit und Sicherheit der Anlage zu gewährleisten, informiert die Diagnose vorausschauend über bevorstehende Wartungs- und Servicearbeiten.

Das Besondere an den Auf/Zu-Ventilen ist das robuste Gehäuse mit ausgezeichneter IP-Schutzart für den Einsatz in Innenräumen wie auch im Freien sowie die programmierbare Sicherheitsstellung, die bei Energieausfall angefahren wird. An einer 360°-LED-Leuchtanzeige ist der Gerätestatus gut zu erkennen. Außerdem kann die mechanische Stellung jederzeit, auch unabhängig von der elektrischen Energieversorgung, angezeigt werden.

Die außergewöhnlich schnelle und dynamische Absperrung reagiert praktisch verzögerungsfrei auf das Prozesssignal. Um eine besonders lange Lebensdauer zu garantieren, setzen wir nur langlebige, hochwertige Komponenten ein.



Modbus TCP



EtherNet/IP™



Typ	3320	3321	3323
Schließzeit (100 % Hub)	3,3 ... 4,5 s (Verfahrgeschwindigkeit 6 mm/s)	3,3 ... 4,5 s (Verfahrgeschwindigkeit 6 mm/s)	1,5...4,5 s (Verfahrgeschwindigkeit 4 mm/s)
Stromversorgung	24 V DC	24 V DC	24 V DC
Eingang / Ausgänge	1 DI, 2 DO	1 DI, 2 DO	1 DI, 2 DO
Feldbuskommunikation	Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET	Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET	Ethernet/IP, Modbus TCP, PROFINET
Ventilgehäuse	Schrägsitzventil	Geradsitzventil	Membran
Nennweite Leistungsanschluss	DN 15 ... 50	DN 15 ... 50	DN 8... 50
Anschlussarten	Flansch, Anschweißende, Gewinde, Clamp	Flansch, Anschweißende, Gewinde, Clamp	Anschweißende, Clamp

DI: Digitaleingang, DO: Digitalausgang

Elektrischer Rückmelder

Die sichere Gewissheit, dass das Ventil wirklich geschaltet hat, ist in vielen Betriebsumgebungen sehr beruhigend, zur Steuerung moderner Prozessanlagen jedoch eine grundlegende Voraussetzung. Wir haben Schalter in unterschiedlichste Gehäuse integriert, um möglichst viele Betriebsumgebungen abzubilden. Vom mechanischen Allzweckschalter bis zur Lösung für explosionsgefährdete Bereiche.

Induktive Schalter

Ein einfaches System mit standardmäßigen geschraubten Induktionssensoren.



Einfacher Signalschalter 'offen' Typ 1060

Dieser Schalter meldet dem Bediener wenn das Ventil seine 'Offen'-Stellung erreicht hat. Zuverlässig und kostengünstig mit SPDT 3A Relais.



Pneumatische Ansteuerung/Rückmelder Typ 8697

Kompakte Ansteuerung im hygienischen Design für kleinere Antriebe. Mechanische oder induktive Endschalter in 2-/3-Drahttechnik erfassen und melden die Ventilstellung zurück. Der Rückmelder ist für ATEX II Kat. 3 GD und Kat. 2GD zugelassen und optional in eigensicherer Ausführung nach ATEX/IECEX verfügbar. Optional kann ein Pilotventil zur Ansteuerung einfach- oder doppelwirkender Antriebe integriert werden.

Pneumatische Ansteuerung/Rückmelder Typ 8690

Mechanische oder induktive Endschalter in 2-/3-Drahttechnik erfassen und melden die Ventilstellung zurück. Der Rückmelder ist für ATEX II Kat. 3 GD und Kat. 2GD zugelassen und in eigensicherer Ausführung nach ATEX / IECEX verfügbar. Optional kann ein Pilotventil zur Ansteuerung einfach- oder doppelwirkender Antriebe integriert werden.



Pneumatische Pilotventile

Sie haben die Wahl! Vom einfachsten Banjo-Ventil bis zum hochmodularen, feldbusfähigen Ventilinselsystem. Unsere Ventile fügen sich nahtlos in Ihre flexible Anlage oder den neuesten Star in Ihrem Maschinenpark ein.



Banjo-Ventile Typ 6012P | 6014P

Für die unterschiedlichsten Lösungen auf der Basis unserer Hubanker- oder Klappankerventile. Unser Angebot umfasst zahlreiche Spannungen und Betriebsanschlüsse mit allen weltweit erforderlichen Zertifizierungen.



Namurventile Typ 5470 | 6519

Einfaches und zuverlässiges Setup dank Direktinstallation mit Schnittstelle gem. Namur-Standard. Diese Lösung wird ebenfalls mit diversen Spannungs- und Betriebsanschlussoptionen angeboten.





Blockmontage

Ventile auf Metall- oder Kunststoffverteilern wo die Umgebungsbedingungen robusteste Lösungen erfordern.



AirLINE Quick – Typ 8647 mit Siemens ET 200SP

Die pneumatische Ventilinsel Typ 8647 AirLINE SP ist ein modulares, elektropneumatisches Automatisierungssystem aus Anschluss- und Ventilmodulen. Sie wurde speziell für die sichere und vollständige Integration in das dezentrale Peripheriesystem „SIMATIC ET 200SP“ der Firma Siemens entwickelt. Der Typ 8647 dient zum Einbinden pneumatischer Pilotventile direkt in SIMATIC ET 200SP.



AirLINE - Typ 8652 optimiert für die Prozessautomatisierung

Die pneumatische Ventilinsel Typ 8652 AirLINE wurde speziell für die Anforderungen der Prozessautomatisierung entwickelt. Neue Diagnosefunktionen können am LC-Display angezeigt werden. Informationen werden sowohl in Klartext als auch symbolisch dargestellt, was die Zuordnung der angezeigten Meldungen erleichtert. Das spart Zeit bei Installation und Inbetriebnahme.





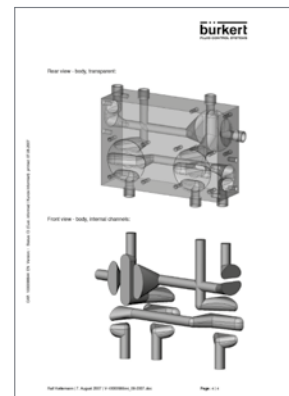
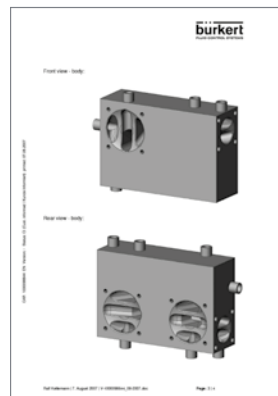
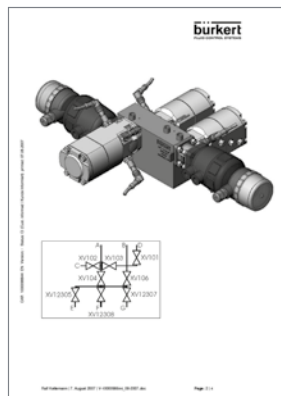
Ventile mit „Intuitive Intelligence Inside“

Umfassend und an individuelle Anforderungen anpassbar

Diese innovative Familie mit Positionern und Controllern bietet ein komplettes Automatisierungskonzept für die Integration in die modernsten Steuer- und Regelsysteme. Konstruiert für harte und dynamische Umgebungen eignen sich diese Geräte besonders für spezifische Kundenanforderungen in der Nahrungsmittel-, Kosmetik-, Getränke- und Pharmaindustrie hinsichtlich Größe, Form und Reinigungseigenschaften, Platzbedarf und kodierte Zugangssicherheit.

Software-Tools für die Konfiguration und Bemaßung

Online stehen unkomplizierte und aktuelle Konfigurations-Tools zur Verfügung. Unsere gut ausgebildeten und freundlichen Support-Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter. Außerdem optimieren wir unsere Angebote um Ihre Entscheidungen zu vereinfachen, z.B. durch Zeichnungen für komplexe Verrohrungen.



Ein typisches Angebot einer Prozessventil-Komplettlösung



Intelligente Technologie vor Ort

Der Stand der Dinge:

Anwendungsspezifische Standardisierung von Systemen

Als eine Schlüsseltechnologie in der Automatisierung bietet die Feldbustechnologie heute eine Reihe standardisierter Bussysteme, die für einzelne Branchen und Anwendungen speziell angepasst und optimiert wurden.

Diese intelligente Technologie bietet unseren Kunden optimale Effizienz. Unsere Berater Teams stellen sich gerne der Herausforderung Ihnen diese Technologie zugänglich zu machen und mit ihrer Pioniererfahrung das Wissen für die Entwicklung zukunftsorientierter Lösungen zu sorgen. Was könnte für unsere hochqualifizierten Ingenieure motivierender sein, als ein ungelöstes Problem?

Die Tatsache, dass Bürkert den weltweit gültigen Busfahrerschein für die zukunftsweisende Feldbustechnologie gelöst hat, macht die Entscheidung für unsere Kunden umso einfacher – aber nicht unbedingt für unsere Fachleute, die vor neuen Herausforderungen stehen.

Wie man den richtigen Bus abpasst

Die Evolution der Netzwerktechnologie hat sich, vereinfacht gesagt, vom Prinzip der Zentralisierung zur verteilten Intelligenz entwickelt. Natürlich sind dafür auch Komponenten erforderlich, die allen Aspekten der neuen Kommandostruktur entsprechen. Maximale Verfügbarkeit und minimale Standzeiten sind nur zwei Schlüsselaspekte eines effizienteren, d.h. fortschrittlicheren Betriebs eines Systems oder einer Installation, das auf der zukunfts-sicheren Feldbustechnologie beruht. Und mit Sicherheit ist es eine sinnvolle Überlegung, sich für einen Techno-

logieführer zu entscheiden, der von Beginn an mit dabei war und deshalb die sinnvollsten Lösungen für ein bestimmtes Problem als integrales System liefern kann. Mit Bürkert sitzen Sie im Bus Richtung Zukunft!

Vernetzung:

Informationen zur Zukunft der Netzwerktechnik

Es gibt eine Reihe von Verbänden, die die aktuelle Entwicklung der verschiedenen Bussysteme verfolgen. Auf den folgenden Internetseiten finden Sie die neuesten Entwicklungen:

- AS-International Association
www.as-international.net
- CANopen
www.can-cia.de
- DeviceNet
www.odva.org
- Ethernet
www.iaona-eu.com
www.ida-group.org
www.odva.org
www.profibus.com
- FOUNDATION Fieldbus
www.fieldbus.org
- HART Communication Foundation
www.hartcomm.org
- INTERBUS Club
www.interbusclub.com
- PROFIBUS International (OI)
www.profibus.com
- IO-Link
www.io-link.com





EtherNet/IP™

Use  IO-Link
Universal · Smart · Easy



Marktorientierte Lösungen

Mehr Flexibilität gefällig?

Jede Ebene unserer Architektur kann so angepasst werden, dass sie echte Lösungen liefert. Unsere Gehäuse können mit Verteilern verknüpft werden; unsere Stellantriebe können auch andere Ventiltypen betätigen; unsere Steuer- und Kommunikationsstrukturen können Ihre Datenverarbeitung dezentralisieren und bei der Visualisierung der Vorgänge in Ihren Werken und Anlagen helfen.

Adaption nach IEC 534 / VDI/VDE 3845

Seit langem beliefern wir führende Hersteller von Regelventilen mit Positionern, die sich stets darauf verlassen können, dass ihre Prozessventile dadurch effizienter werden und auf der Basis der neuesten Standards kommunizieren. Bedienstruktur und Softwarefunktionen der neuen Positioner und Prozessregler SideControl entsprechen denen der ELEMENT TopControl-Reihe.

Hygienelösungen

Die Steuerköpfe, Positioner und Prozessregler sowie Stellantriebe für Hygieneventile für die Brauerei-, Getränke- und Molkereiindustrie sind perfekt an den Zweck angepasst. Wir verknüpfen unsere Produkte mit Ihrer aktuellen Lösung – oder bauen ein ganz neues System auf.

Kundenspezifische Lösungen

Die Verknüpfung mit vielen anderen Sensor- und Ventiltechnologien zur Errichtung von Systemen für jede Art von Regelkreis oder -anordnung ist problemlos möglich. Wir hören zu, sprechen Ihre Betriebssprache, um die beste Lösung für Ihren Betrieb zu finden.



Typ 8792 / 8793 – Standardisierter
Anbau an Schub- und Schwenkantriebe



Typ 8791 – Positioner BASIC Remo-
te für die Schaltschrankmontage



Typ 8791 – Positioner BASIC



Typ 8840 Modularer Prozessventilknoten

Der konfigurierbare Ventilknoten auf der Basis modularer Ventilgehäuse unserer bewährten Prozessventile lässt sich ohne Aufwand installieren. Je nach Prozessanforderungen und Art der Automatisierung können Steuerköpfe integriert werden.



Schubantriebe nach IEC 534

Die Positioner oder Prozessregler SideControl Typ 8792 / 8793 passen an jedes Joch. Als intelligente digitale Geräte sind sie trotz umfangreicher Funktionsausstattung bis zur Profibus DPV1-Schnittstelle intuitiv einfach zu bedienen. Das große Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und das selbsterklärende 4-Tastensystem kombinieren modernste Reglertechnik mit unerreicht einfacher Handhabung.



Regelaufgaben in hygienischen Prozessen

Wir bieten die modernsten Regelgeräte maßgeschneidert für Ihre Einsatzbedingungen. Unsere TopControl ELEMENT sind speziell für das hygienische Anlagenumfeld entwickelt und werden diesen Anforderungen in einzigartiger Weise gerecht. Die perfekte Kombination mit hygienischen Armaturen.



Systeme mit flexibler Software

Mit unseren flexiblen Steuerungsarchitekturen haben wir marktorientierte Lösungen entwickelt, die schnell und einfach auf alle Branchenanforderungen reagieren können.



Schwenkantriebe nach VDI/VDE 3845

Dank der standardisierten Schnittstelle ist es einfach, alle unsere intelligenten Stellungs- und Prozessregler mit Ihren Antrieben zu leistungsfähigen Regelstellgeräten zu kombinieren.

Zulassungen zum Erfolg

Im Laufe der Jahre haben vereinzelte Richtlinien und nationale Normen zu eindeutigen Standards geführt, die schließlich in nationales und internationales Recht umgesetzt wurden. Derartige Bestimmungen stellen sicher, dass Komponenten aus verschiedenen Ländern kompatibel sind und alle Hersteller hinsichtlich Konstruktion und Produktion dieselben gesetzlichen Grundlagen haben.

Diese Bestimmungen regeln die folgenden Aspekte:

- Schutz vor Risiken und Gefahren
- Schnittstellen zwischen technischen Systemen
- Prüfung und Inspektion von Produkten
- Eindeutige Beschreibung von Inhalten und Eigenschaften von Produkten

Die zuständigen Behörden sorgen dafür, dass Betreiber nur solche Anlagen betreiben, die die entsprechenden Sicherheitsanforderungen erfüllen.

Bürkert verfügt über die größte Anzahl von Ventilen, welche die entsprechenden weltweiten Zulassungen erhalten haben.

Zulassungen für Europa

Die europäischen Zulassungen und die CE-Kennzeichnung müssen im Zusammenhang betrachtet werden. Da Produkte mit dem CE-Zeichen den spezifizierten Sicherheitsbestimmungen entsprechen, müssen sie in allen EU- und EFTA-Staaten akzeptiert werden. Allerdings existiert ein Unterschied zwischen dem sog. regulierten und unregulierten Bereich. Das CE-Zeichen auf den Geräten von Bürkert bezieht sich auf

- Elektromagnetische Verträglichkeit in beiden Bereichen
- Niederspannungsrichtlinie mit den folgenden Grenzwerten:
 - 75–1500 V für Gleichstrom
 - 50–1000 V für Wechselstrom
- Druckgeräte richtlinie

Für die regulierten Bereiche besagen die Bestimmungen, dass eine unabhängige Institution eine EG-Baumusterprüfbescheinigung ausstellen muss:

- Druckgeräte richtlinie
- Richtlinie für Gasanlagen 90/396/EED
- ATEX-Richtlinie

In unregulierten Bereichen übernimmt der Hersteller selbst die Verantwortung für die CE-Kennzeichnung. In einem solchen Fall muss der Hersteller ggf. eine Konformitätserklärung mit den anwendbaren Normen beibringen. Je nach Anwendung können im Falle Bürkert folgende Richtlinien eine Rolle spielen:

- Niederspannungsrichtlinien
- EMV-Richtlinie (elektro magnetische Verträglichkeit)
- EU-Fahrzeugrichtlinien
- MDD-Richtlinie (medizinische Produkte)



Zulassungen für Nordamerika

Die amerikanische „Occupational Safety and Health Administration“ (OSHA) hat die sog. „OSHA Regulation“ erlassen. Im „Standard 29 CFR“ Anforderungen für elektrische Installationen und Ausrüstungen ist festgelegt, dass letztgenannte gemäß der entspr. Sicherheitsanforderungen von einem zugelassenen Labor („National Registered Test Laboratory“, NRTL) geprüft werden müssen, bevor sie installiert werden dürfen. Zu den zugelassenen NRTLs gehören die Folgenden:

- Underwriters' Laboratories (UL) for UL-listed, UL-recognized, UL-classified
- Factory Mutual (FM)
- Canadian Standards Association (CSA)

Das komplette CSA-Zulassungsverfahren von den Messungen bis zur Dokumentation kann von Bürkert intern durchgeführt werden, da wir den sog. „Category Certification Status“ erlangt haben.

Explosionsgefährdete Bereiche

Ventile gemäß ATEX-Richtlinien (vormals Explosionsschutzrichtlinien) umfassen Ausrüstungen, Komponenten, und Schutzsysteme für Ex-Bereiche. Abgedeckt sind hier auch Sicherheitseinrichtungen außerhalb von Ex-Bereichen, wenn diese für den sicheren Betrieb von Ausrüstungen in Ex-Bereichen mit Blick auf den Explosionsschutz erforderlich sind.

Einzelheiten zu allen weltweit geltenden Bestimmungen finden Sie in unserer Broschüre zum Thema Ex-Bereiche.

Hygiene-Zulassungen und -Normen

Zahlreiche unserer Prozessventile kommen in der hygienischen Produktion zum Einsatz; hier gelten staatliche und Branchenstandards und gesetzl. Bestimmungen, z. B. EG-Verordnung 1935/2004, 3A-Zertifizierung, EHEDG-Richtlinien und „FDA Compliance“, sowohl für Innenteile, die mit Flüssigkeit in Berührung kommen, als auch für die einfache Reinigung von außen. Vor dem Hintergrund unserer langjährigen Erfahrung haben unsere Kunden die Gewissheit, dass unsere Produkte allen ihren Anforderungen entsprechen – und wir können dies mit den entsprechenden Zertifikaten belegen.



Systeme mit Mehrwert

Bürkert nimmt eine herausragende Stellung in den Bereichen der Messung, Regelung und Steuerung von Flüssigkeiten ein: Als einziges Unternehmen bieten wir die gesamte Bandbreite von Ventilen, Reglern, Messinstrumenten, pneumatischen Steuerungen und Netzwerke aus einer Hand.

Mit unseren erstklassigen und engagierten Ingenieuren und überlegenden Fertigungsanlagen liefern wir Systeme, die Ihre Anforderungen genau erfüllen.

Unsere vertrauenswürdigen Vertriebsberater und Systemingenieure arbeiten eng zusammen, stellen die richtigen Fragen und liefern am Ende die richtigen Produkte oder Systemlösungen. Transparente Abläufe, Situations-Updates, Review-Prozesse, technische Änderungsmitteilungen, SAP-Portale und sichere Intranet-Verbindungen sind bei uns selbstverständliche Standards in unseren Projekten.

Wenn Sie erstklassige Ergebnisse wollen, bestehen Sie bei Ihrem nächsten Projekt auf Bürkert!



01 Verbinden

Als global agierendes, flexibles und innovatives Unternehmen sind wir die erste Wahl für Fluid Control Systems in über 35 Ländern. Ob in Stuttgart, Singapur, Chicago oder Sydney – überall sind wir in Ihrer Nähe und wissen genau, vor welchen besonderen Herausforderungen Sie und Ihr Unternehmen stehen.

Getreu unserem Prinzip "One face to the customer" steht Ihnen dabei immer Ihr persönlicher kompetenter und zuverlässiger Berater zur Seite, der Ihnen genau zuhört und Ihnen eine Lösung präsentiert, und zwar in Ihrer Fachsprache. So verbinden wir über Fachgrenzen hinweg gute Ideen zu hervorragenden Lösungen.

Die Systemhaus-Teams in Charlotte (USA), Suzhou (China), Dresden, Ingelfingen und Dortmund sind immer im Innovationsmodus. Mit viel Kreativität entwickeln sie kosteneffektive Lösungen für die komplexen Verfahrensherausforderungen unserer Kunden.



02 Verstehen & Gestalten

Ihr Projektteam macht sich an die Arbeit: von Ihrem vertrauenswürdigen Vertriebsmitarbeiter über die qualifizierten Branchenspezialisten bis zu den engagierten Systemingenieuren – Bürkert bringt die richtigen Fachleute zusammen!

Während der gesamten Dauer des Projekts arbeiten sie zusammen, bündeln ihre Erfahrung und klären alle Erfordernisse in enger Zusammenarbeit mit Ihnen, sodass am Ende ein machbares und möglichst kurzfristig umsetzbares Konzept für Ihre Lösung steht.

Mit CAD-Animationen und -Simulationen und unserem umfassenden Know-how und langjährigen Erfahrungen in der Fertigung, Materialwissenschaft, Werkzeugbau, Konstruktion und Montage können wir bereits in dieser sehr frühen Planungsphase ein grobes aber solides Produktions- und Serienkonzept für Ihr System erstellen.



03 Planen & Präzisieren

In Phase 3 steht die detaillierte Projektplanung an. Ein Lastenheft und detailliertes Lösungskonzept werden entwickelt.

Hier ist genau definiert, was Sie von Ihrem System erwarten und was es leisten können muss, damit alles Ihren Anforderungen entspricht.

Am Ende dieser Phase erhalten Sie eine detaillierte Produktdefinition, eine exakte Produktionsspezifikation und präzise Vertragsunterlagen.

Ein strukturiertes Projektmanagement auf der Basis einer offenen Kommunikation, effektiver Koordination und gründlicher Dokumentation gewährleistet schnelle und verlässliche Ergebnisse.



04 Umsetzen & Prüfen

Offene Kommunikation, präzise Koordination und akkurate Dokumentation in allen Projektphasen stellen sicher, dass wir stets auf Kurs bleiben, die richtige Lösung entwickeln und schnell zu den ersten Prototypen kommen.

Modernste Fertigungstechnik ermöglicht uns, innerhalb von 24 Stunden einsatzbereite Prototypen aus Metall oder Kunststoff als auch Funktionsmodelle, z. B. für Durchfluss-Tests, herzustellen.

Wir stellen Ihnen Musterexemplare zur Verfügung, führen Tests durch und besorgen natürlich auch alle regional und überregional erforderlichen Zulassungen, damit Ihr System in Produktion gehen kann.

Je nach benötigten Produktionsfertigkeiten arbeiten wir direkt mit unseren Produktionsstätten in Ingelfingen, Gerabronn, Criesbach, Öhringen oder Triembach zusammen.



05 Vollenden

Mit der zielgenauen Ablieferung von Komponenten und Systemen ist unsere Arbeit aber noch nicht zu Ende! Wir bieten unseren weltweit etablierten Kunden ein umfassendes Serviceprogramm mit vernetzten Dienstleistungen, vom Wartungs- und Servicevertrag über Mitarbeiterschulungen bis zur integrierten Logistik.

Unser Kundendienst steht rund um die Uhr zu Ihrer Verfügung; nutzen Sie unseren Support per Internet, Telefon oder sprechen Sie mit unseren erfahrenen Fachleuten direkt vor Ort an Ihrem Standort. So können wir Ihnen immer den besten Service anbieten.

Bürkert – Überall in Ihrer Nähe

Alle aktuellen
Adressen finden Sie auf
www.burkert.com.

Belgien
Dänemark
Deutschland
Finnland
Frankreich
Großbritannien
Italien
Niederlande
Norwegen

Österreich
Polen
Portugal
Schweden
Schweiz
Spanien
Tschechische Rep.
Türkei

Russland



Kanada
USA

Argentinien
Brasilien
Uruguay

Südafrika

Vereinigte
Arabische
Emirate

Australien
Neuseeland

China
Hong Kong
Indien
Japan
Korea
Malaysia
Philippinen
Singapur
Taiwan



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

Bürkert Fluid Control Systems

Christian-Bürkert-Straße 13-17
74653 Ingelfingen
Deutschland

Tel.: +49 7940 100
Fax: +49 7940 1091204

info@buerkert.de
www.buerkert.de

Burkert Schweiz AG

Bösch 71
6331 Hünenberg ZG
Schweiz

Tel.: +41 41 785 66 66
Fax: +41 41 785 66 33

info.ch@buerkert.com
www.buerkert.ch

Burkert Austria GmbH

Diefenbachgasse 1-3
1150 Wien
Österreich

Tel.: +43 1 894 13 33
Fax: +43 1 894 13 00

info@buerkert.at
www.buerkert.at