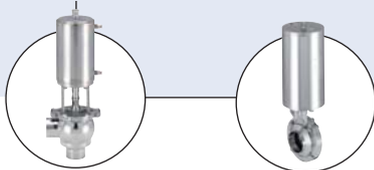




Positioner / Prozessregler und Steuerköpfe kombinierbar mit



Sitzventile

Klappenventile

Adaptionen für hygienische Prozessventile

- Positioner / Prozessregler TopControl ELEMENT Typ 8692, 8693, 8694 BASIC und 8696 BASIC
- Positioner / Prozessregler SideControl Remote Typ 8792, 8793 und 8791 BASIC
- Steuerköpfe Typ 8681 und ELEMENT Typ 8690, 8691 und 8695
- Durchgängiges Programm zur dezentralen Automatisierung von hygienischen Prozessventilen und Hilfsprozessen

Optimiert für die hygienische Prozesstechnik in der Getränke-, Lebensmittel- und Pharmaindustrie können Steuerköpfe, Positioner und Prozessregler mit allen Bauformen von pneumatisch betätigten Prozessarmaturen kombiniert werden.

Bezüglich Automatisierungskonzept und Feldgeräteausrüstung ermöglicht dies komplett durchgängige Lösungen. Unabhängig davon ob es sich um hygienische Einsitz-, Doppelsitz- und Klappenventile oder Armaturen für Hilfsmedien wie Dampf, Wasser und Reinigungschemikalien handelt. Diese Standardisierung minimiert die Lagerhaltung und erleichtert den Betrieb durch die reduzierte Gerätevielfalt.

Durch robuste, spezifisch auf alle marktüblichen Armaturen abgestimmte Adaptionen werden Steuerköpfe und Positioner bzw. Prozessregler auf einfache und zuverlässige Weise integriert.

Steuerköpfe

Intelligente Steuerköpfe sind durch ihr hygienisches Design die ideale dezentrale Automatisierungskomponente im hygienischen Prozessumfeld. Dabei übernehmen sie die komplette pneumatische Ansteuerungs-, Rückmelde- und Diagnosefunktion bis hin zur Buskommunikation. Sie sind zuverlässig durch beständige Werkstoffe und praxisbewährten IP-Schutz, der mittels Gehäuseüberdruck gegen Kondensat und eindringende Feuchtigkeit zusätzlich abgesichert ist.

Eine automatische Teach-Funktion der kontaktlosen und damit verschleißfreien Wegaufnehmer zur Endlagenerfassung und Pneumatikventile mit integrierter Drosselfunktion, Rückschlagventilen und Handbetätigung sind entscheidende Merkmale.

Die farbig leuchtende Statusanzeige mittels Hochleistungs-LEDs sorgt für die einfache Prozessüberwachung. Als Kommunikationsschnittstelle sind AS-Interface und DeviceNet verfügbar.

Positioner und Prozessregler

Einzigartig integriert aber dennoch universell kombinierbar bieten die digitalen Positioner und Prozessregler der Reihe TopControl ELEMENT die optimale Lösung für die Produktregelung mit hygienischen Prozessarmaturen und für die Regelung von Hilfsmedien.

Die intelligenten Positioner und Prozessregler im hygienischen Design bauen extrem kompakt, sind beständig gegenüber Reinigungseinflüssen und bilden mit dem Antrieb der Regelarmatur eine robuste Einheit. Die interne Wegerfassung erfolgt kontakt- und damit verschleißfrei. Der eingebaute, werkzeuglos wartbare Partikelfilter unterstützt die Betriebssicherheit gegenüber groben Schmutzpartikeln in der Druckluft.

Der Energieverbrauch wird durch das pneumatische Stellsystem minimiert, da im ausgeregelten Zustand keine Druckluft verbraucht wird.

Bei identischer Adaption und Gerätebedienung bietet der Baukasten der Positioner und Prozessregler neben der Reihe TopControl ELEMENT auch die Verwendung der Reihe SideControl als abgesetzte Versionen. Es stehen auch Geräte für den Anbau nach IEC / NAMUR an klassische Schub- und Schwenkantriebe zur Verfügung. Dabei kann die Kommunikation über Profibus DPV1, Profibus PA, DeviceNet und AS-Interface erfolgen.

Positioner und Prozessregler

Positioner TopControl
Typ 8692

Mehr
Infos

Prozessregler
TopControl Typ 8693

Mehr
Infos



PROFIBUS
DeviceNet™

Die neue Generation integrierter Stellungs- / Prozessregler ist speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessumgebungen konzipiert. Die leichte Bedienung und die Auswahl der umfangreichen Software-Zusatzfunktionen und die Parametrierung werden über das große Grafikdisplay und die Folientastatur oder über PC-Schnittstelle vorgenommen. Ein kontaktloser analoger Positionssensor erfasst die Ventilstellung verschleißfrei. Die Ansteuerung einfach oder doppelt wirkender Antriebe erfolgt über das integrierte Stellsystem. Überlagert über dem Stellungsregelkreis arbeitet beim Typ 8693 der Prozessregler. Optional sind Kommunikationsschnittstellen Profibus DPV1 und DeviceNet verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Kunden:

- Kompaktes Design des Ventilsystems mit integriertem Stellungs- / Prozessregler erfüllt die Anforderungen nach Reinigbarkeit durch Werkstoffwahl, außenliegende Dichtungen und integrierte Steuerluftführung in den Antrieb
- Einfachste Inbetriebnahme und Bedienung durch Hintergrundbeleuchtung des Grafikdisplays und bewährter, mehrsprachiger Softwarestruktur
- Automatische Parametrierung von Stellungs- und Prozessregler mittels TUNE-Funktionen
- Feldbuskommunikation Profibus DPV1 oder DeviceNet
- Zulufffilter erhöht die Verfügbarkeit des Ventilsystems
- Antriebsadaption an die Antriebsreihen ELEMENT, CLASSIC oder Fremd-antriebe

Positioner TopControl
Basic Typ 8694

Mehr
Infos

Positioner TopControl
Basic Typ 8696

Mehr
Infos



ASi

Die neue Generation integrierter Positioner ist speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessumgebungen konzipiert. Die Bedienung und die Auswahl der Software-Funktionen Dichtschließfunktion, Wirkrichtungsumkehr des Sollwertsignals, Kennlinienwahl und Hand/Auto-Umschaltung werden über Taster und DIP-Schalter oder die PC-Schnittstelle vorgenommen. Der Stellungssollwert wird über Normsignal 4-20 mA vorgegeben. Zusätzlich kann die Freischaltung über den binären Eingang gesteuert und eine optionale Stellungsrückmeldung integriert werden.

Der Stellungsregler Typ 8694 erfasst die Ventilstellung verschleißfrei über einen kontaktlosen analogen Positionssensor. Die Stellungsregler Typ 8694 / 8696 BASIC erfassen die Ventilstellung induktiv und daher kontaktlos und verschleißfrei. Optional ist eine Kommunikationsschnittstelle AS-Interface verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Kunden:

- Kompaktes Design des integrierten Stellungsreglers erfüllt die Anforderungen nach Reinigbarkeit durch Werkstoffwahl, außenliegende Dichtungen und optional integrierte Steuerluftführung in den Antrieb.
- Automatische Parametrierung des Stellungsreglers mittels TUNE-Funktion
- Optional Feldbuskommunikation AS-Interface (8694)
- Zulufffilter erhöht die Verfügbarkeit des Ventilsystems (8694)
- Einfache und zuverlässige Antriebsadaption, optional auch an Antriebe der Antriebsreihen ELEMENT, CLASSIC oder Fremd-antriebe
- Energieeinsparung durch pneumatisches Stellsystem ohne Eigenluftverbrauch im ausgeregelten Zustand

Positioner SideControl
Typ 8792

Mehr
Infos

Prozessregler SideControl
Typ 8793

Mehr
Infos



DeviceNet™
PROFIBUS

Der Typ 8792/8793 ist ein digitaler elektropneumatischer Stellungsregler mit optional integriertem Prozessregler (8793) für präzise Regelaufgaben. Das robuste Design mit integriertem LCD Klartextdisplay wurde für anspruchsvolle Anwendungen der Verfahrenstechnischen Industrie entwickelt. Optional ist eine Kommunikationsschnittstelle Profibus DPV1 oder DeviceNet verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Kunden:

- Zeitsparende Algorithmen für Temperatur-, Durchfluss- und Druck-PID-Parameter durch ProcessTUNE-Funktion.
- Schnelle und einfache menügesteuerte Parametrierung über Tastatureingabe oder Profibus DPV1 PA
- Adaption nach IEC534-6 bzw. VDI/VDE 3845 für Hub- und Schwenk-antriebe oder als Remote-Ausführung an Bürkert Prozessventilen
- Robustes Gehäuse aus kunststoffbeschichtetem Aluminium
- Energieeinsparung durch pneumatisches Stellsystem ohne Eigenluftverbrauch im ausgeregelten Zustand
- Explosiongeschützte Ausführungen für Zone 2/22
- Universell einfach und doppelt wirkendes Stellsystem mit selbstanpassender Luftleistung

Positioner SideControl Basic Typ 8791

Mehr
Infos



ASi

Der Typ 8791 ist ein digitaler elektropneumatischer Stellungsregler für präzise Regelaufgaben. Die Bedienung und Auswahl der Softwarefunktionen Dichtschließen, Wirkrichtungsumkehr des Sollwertsignals, Kennlinienwahl und Hand/Auto-Umschaltung werden über Taster und DIP-Schalter oder die PC-Schnittstelle vorgenommen. Zusätzlich kann die Freischaltung über den binären Eingang gesteuert und eine optionale Stellungsrückmeldung integriert werden.

Optional ist eine Kommunikationsschnittstelle AS-interface auch mit Stellungsrückmeldung verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Kunden:

- Automatische Parametrierung des Stellungsreglers mittels TUNE-Funktion
- Adaption nach IEC534-6 bzw. VDI/VDE 3845 für Hub- und Schwenk-antriebe oder als Remote-Ausführung
- Robustes Gehäuse aus kunststoffbeschichtetem Aluminium
- Energieeinsparung durch pneumatisches Stellsystem ohne Eigenluftverbrauch im ausgeregelten Zustand
- Universell einfach und doppelt wirkendes Stellsystem mit selbstanpassender Luftleistung

Steuerköpfe und Ansteuerungen

Pneumatische Ansteuerung Typ 8690



Mehr Infos

Die neue Generation integrierter Ansteuerungen ist speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessumgebungen konzipiert. Die pneumatische Ansteuerung Typ 8690 vereint elektrische Stellungsrückmeldung und pneumatische Ansteuerung für einfach oder doppelt wirkende Antriebe und ist optional auch in eigensicherer Ausführung nach ATEX verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Kunden:

- Kompaktes Design des Ventilsystems mit integrierter Ansteuerung erfüllt die Anforderungen nach Reinigbarkeit durch Werkstoffwahl, außenliegende Dichtungen und integrierte Steuerluftführung in den Antrieb.
- Integriertes Pilotventil mit Handbetätigung
- Zuluftfilter erhöht die Verfügbarkeit des Ventilsystems
- Einfache und zuverlässige Antriebsadaption
- Antriebsadaption an die Antriebsreihen ELEMENT, CLASSIC oder Fremdantriebe

Steuerkopf Typ 8691



Mehr Infos

Die neue Generation integrierter Steuerköpfe ist speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessumgebungen konzipiert. Der intelligente Steuerkopf Typ 8691 erfasst die Ventilstellung verschleißfrei über einen kontaktlosen analogen Positionssensor. Die Ansteuerung einfach oder doppelt wirkender Antriebe erfolgt über das integrierte Pilotventil. Optional sind Kommunikationsschnittstellen AS-Interface und DeviceNet verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Kunden:

- Kompaktes, hygienisches Design des Ventilsystems mit integrierter Ansteuerung erfüllt die Anforderungen nach Reinigbarkeit durch Werkstoffwahl, außenliegende Dichtungen und integrierte Steuerluftführung in den Antrieb
- Automatische Einstellung des Steuerkopfes per Knopfdruck
- Auch unter schwierigen Bedingungen gut sichtbare optische Statusanzeige mittels Hochleistungs-LEDs
- Überwachung und Diagnose: Prozessventilsysteme mit Feldbusschnittstelle zur modernen Prozesslandschaft
- Integriertes Pilotventil mit Handbetätigung
- Zuluftfilter erhöht die Verfügbarkeit des Ventilsystems
- Einfache und zuverlässige Antriebsadaption
- Antriebsadaption an die Antriebsreihen ELEMENT, CLASSIC oder Fremdantriebe

Steuerkopf Typ 8695



Mehr Infos

Die neue Generation integrierter Steuerköpfe ist speziell für die Anforderungen hygienischer Prozessumgebungen konzipiert. Der intelligente Steuerkopf Typ 8695 erfasst die Ventilstellung verschleißfrei über einen kontaktlosen analogen Positionssensor. Die Ansteuerung einfach und doppelt wirkender Antriebe erfolgt über das integrierte Pilotventil. Optional ist eine Kommunikationsschnittstellen AS-Interface verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Kunden:

- Kompaktes, hygienisches Design des Ventilsystems mit integrierter Ansteuerung erfüllt die Anforderungen nach Reinigbarkeit durch Werkstoffwahl, außenliegende Dichtungen und integrierte Steuerluftführung in den Antrieb
- Automatische Einstellung des Steuerkopfes per Knopfdruck
- Optische Statusanzeige am Steuerkopf
- Überwachung und Diagnose: Prozessventilsysteme mit Feldbusschnittstelle zur modernen Prozesslandschaft
- Integriertes Pilotventil
- Antriebsadaption an die Antriebsreihen ELEMENT, CLASSIC oder Fremdantriebe

Steuerkopf Typ 8681



Mehr Infos

Der Steuerkopf Typ 8681 ist optimiert für die dezentralen Automatisierung von Hygienischen Prozessventilen. Durch seine universelle Adaption ist er mit allen handelsüblichen Klappen, Kugelhähnen, Ein- und Doppelsitzventilen kombinierbar. Bis zu 4 Ventilstellung werden durch einen kontaktlosen Inductiven Wegaufnehmer und einen externen Initiator eingelesen. Optional sind Kommunikationsschnittstellen AS-Interface und DeviceNet verfügbar.

Die Hauptvorteile für den Anwender:

- Universelle Adaption an alle gängigen Ventilarten
- Automatische Einstellung der Endlagenerfassung per Knopfdruck
- Gut sichtbare optische Statusanzeige zur Prozessüberwachung und Ventildiagnose im Feld.
- Pilotventile mit Handbetätigung, Drosselfunktion und integriertem Rückschlagventil
- Überdruckgekapseltes Gehäuse für praxismgerechten IP-Schutz und hygienegerechtem Design.
- Auslösen der Wartungsfunktion ohne Öffnen des Steuerkopfgehäuses
- Für ATEX Zone 2/22 optional

Für detaillierte Informationen zum Positioner- und Stellungsreglerprogramm klicken sie bitte hier: www.burkert.com

Verfügbare Materialien

- Adaptionen sind in Edelstahl teilweise und PA 6/6 verfügbar.

Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Bestelltablelle Adaptionen (andere Versionen auf Anfrage)

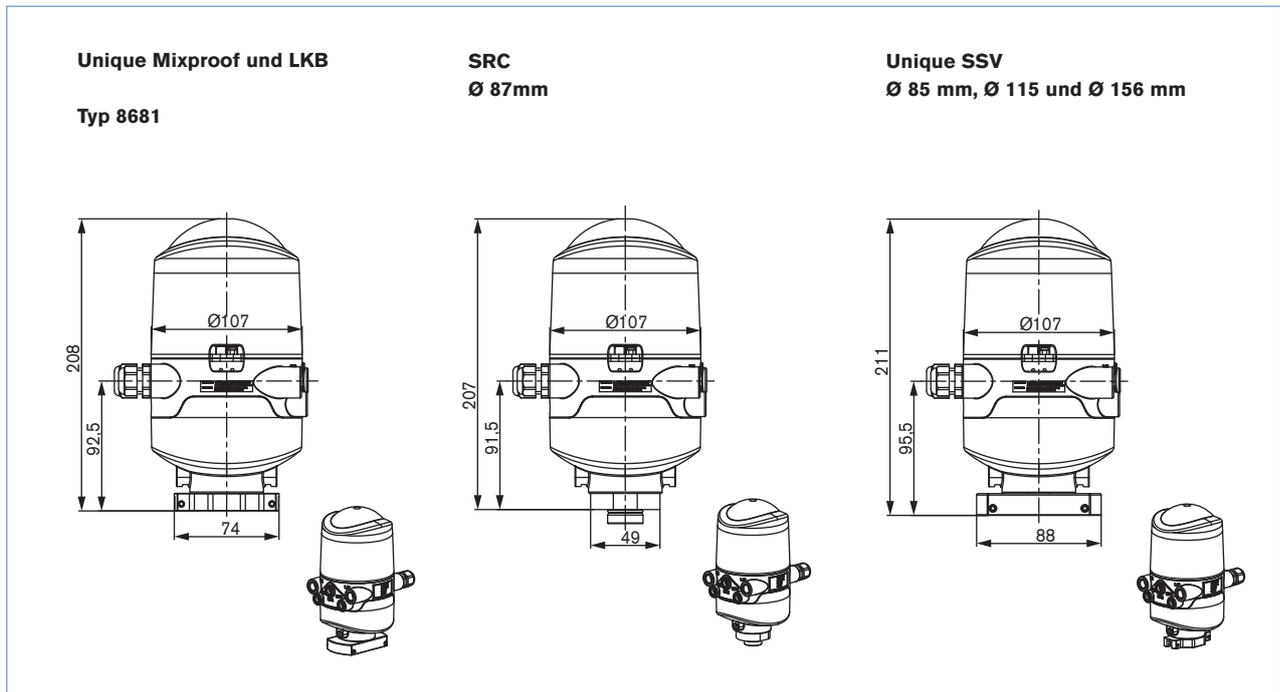
Bürkert Adapter passend für Alfa Laval Ventile

Alfa Laval Typ Bürkert Typ	LKLA Ø 87 mm für LKB	LKLA Ø 156 mm für LKB	Unique Mixproof	Unique SSV Ø 85 mm Ø 115 mm Ø 156 mm	SRC Ø 87 mm	Unique 7000
Typ 8690	-	-	-	-	-	-
Typ 8691	230 991	230 993	230 991	230 988	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Typ 8692	230 991	230 993	230 991	230 988	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Typ 8693	230 991	230 993	230 991	230 988	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Typ 8694	230 991	230 993	230 991	230 988	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Typ 8695	-	-	-	-	-	-
Typ 8696	-	-	-	-	-	-
Typ 8791/8798 remote	230 991	230 993	230 991	230 988	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Typ 8792/8793/8798 remote	230 991	230 993	230 991	230 988	Auf Anfrage	Auf Anfrage
Flanschbild / Steuerluftführung	FA05 / extern	FA05 / extern	FA05 / extern	FA05 / extern	FA05 / extern extern	FA05 / extern extern
Typ 8681*	251 806	251 806	251 806	251 806	251 806	251 806

* Bei Typ 8681 - Steuerluftführung: externe Verschlauchung

Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für Alfa Laval Ventile



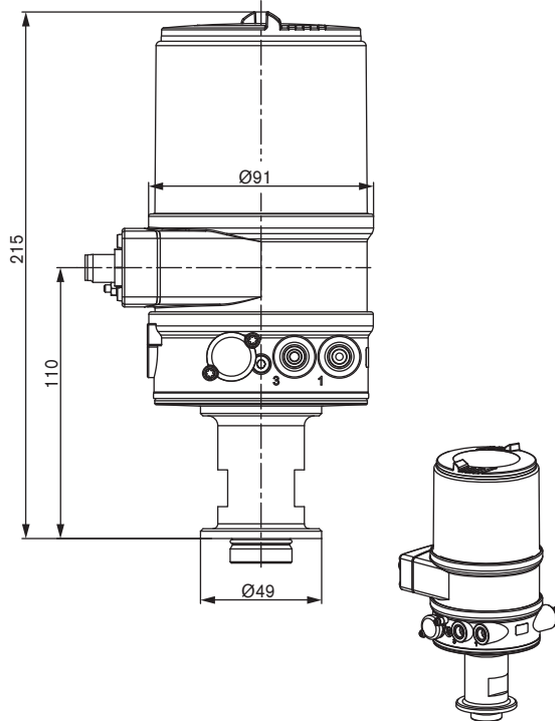
Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

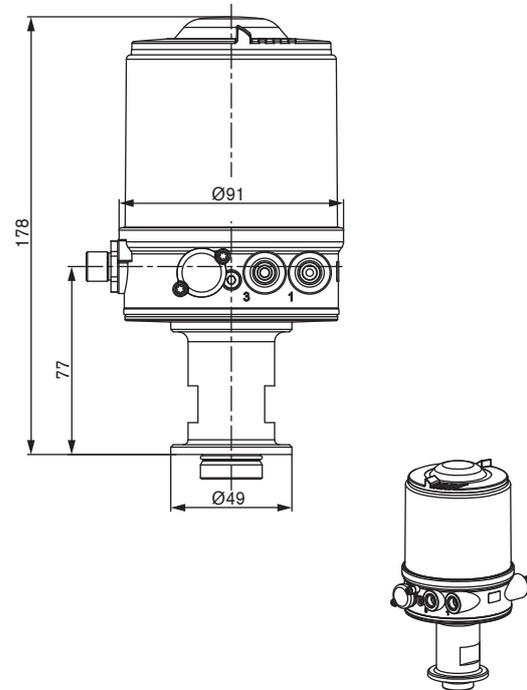
Abmessungen fort. [mm]

Bürkert Adapter passend für Alfa Laval Ventile

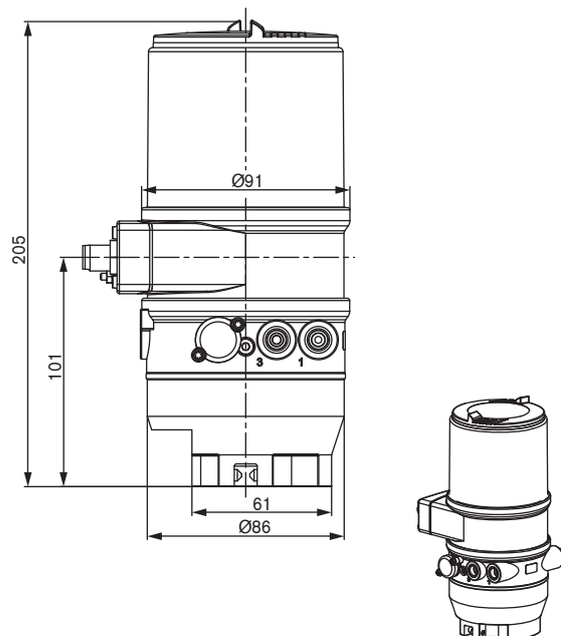
Unique SSV
Typ 8692 und 8693



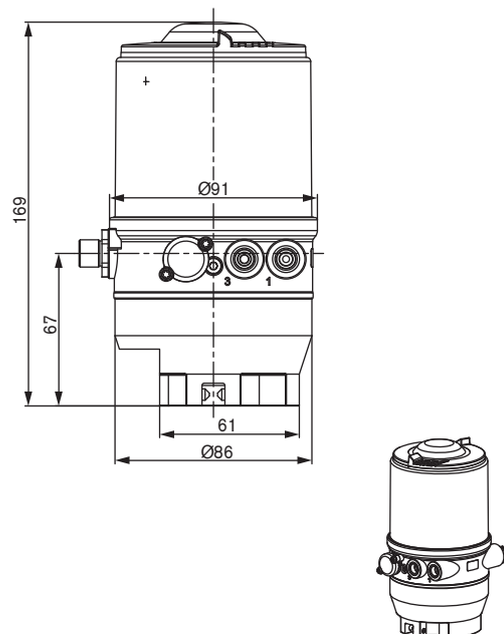
Typ 8691, 8694 und 8798 Remote



Unique und LKLA
Typ 8692 und 8693



Typ 8691, 8694 und 8798 Remote



Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Bestelltable Adaptionen (weitere Ausführungen auf Anfrage)

Bürkert Adapter passend für GEA Tuchenhagen Ventile

GEA Typ Bürkert Typ	T-Smart 8000	T-Smart 7 T-Smart 9	EcoVent	Varivent AA - EH5	Varivent DF6 - SN6	Varivent Z ZBB - ZEH	Varivent Z ZEK6Z - SN6Z
Typ 8690	-	-	-	-	-	-	-
Typ 8691	239 178	285 389	230 964	230 965	-	230 965	-
Typ 8692	239 178	285 389	230 964	230 965	-	230 965	-
Typ 8693	239 178	285 389	230 964	230 965	-	230 965	-
Typ 8694	239 178	285 389	230 964	230 965	-	230 965	-
Typ 8695	-	-	-	-	-	-	-
Typ 8696	-	-	-	-	-	-	-
Typ 8791/8798 remote	239 178	-	230 964	230 965	-	230 965	-
Typ 8792/8793/8798 remote	239 178	-	230 964	230 965	-	230 965	-
Flanschbild/ Steuerluftführung	FA03/ intern	-	FA05/ extern	FA03/ intern	-	FA03/ intern	-
Typ 8681 *	230 967	279 454	230 973	230 973	230 973	230 973	230 973

* Bei Typ 8681 - Steuerluftführung: externe Verschlauchung

GEA Typ Bürkert Typ	Varivent Mixproof	SCAMI
Typ 8690	-	-
Typ 8691	-	-
Typ 8692	-	-
Typ 8693	-	-
Typ 8694	-	-
Typ 8695	-	-
Typ 8696	-	-
Typ 8791/8798 remote	-	-
Typ 8792/8793/8798 remote	-	-
Flanschbild/ Steuerluftführung	-	-
Typ 8681 *	230 973	228 711

* Bei Typ 8681 - Steuerluftführung: externe Verschlauchung

Die Adaptionen sind nur in Verbindung mit GEA Tuchenhagen Ventilen in Wirkungsweise A nutzbar - Wirkungsweise B nach vorheriger Prüfung oder auf Anfrage.

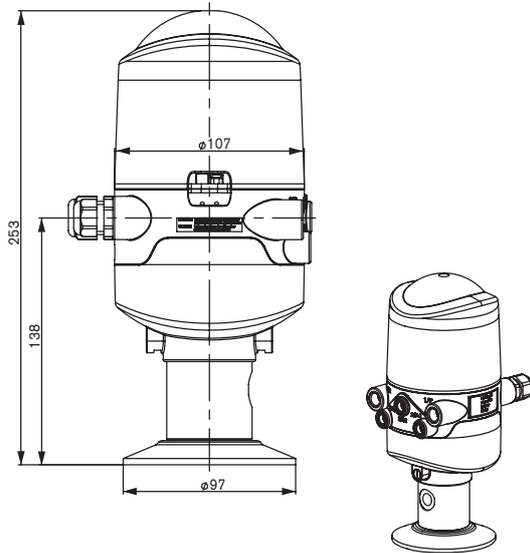
Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

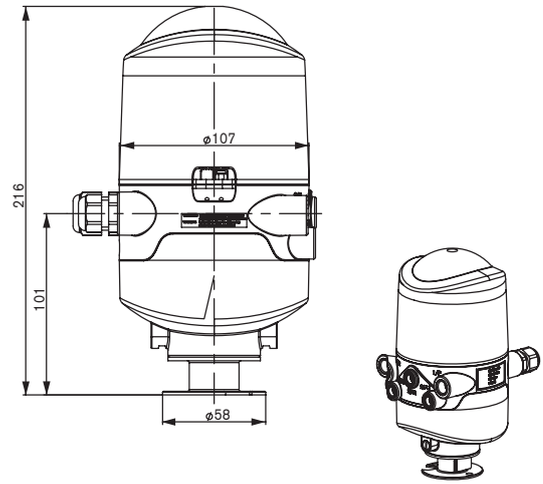
Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für GEA Tuchenhagen Ventile

Varivent
Typ 8681

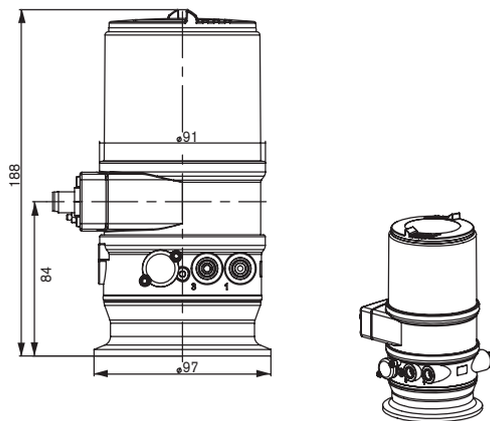


Scami

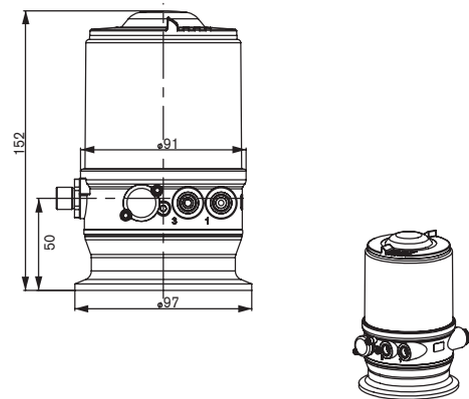


Ecovent

Typ 8692 und 8693

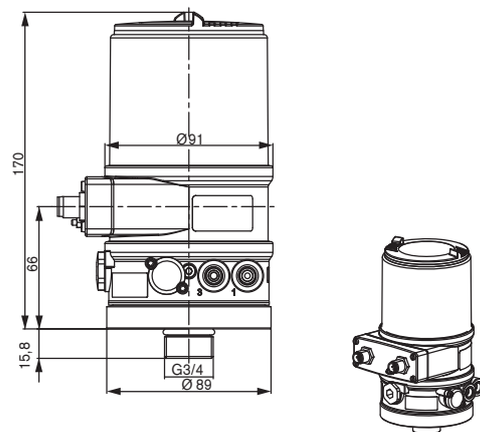


Typ 8691, 8694 und 8798 Remote

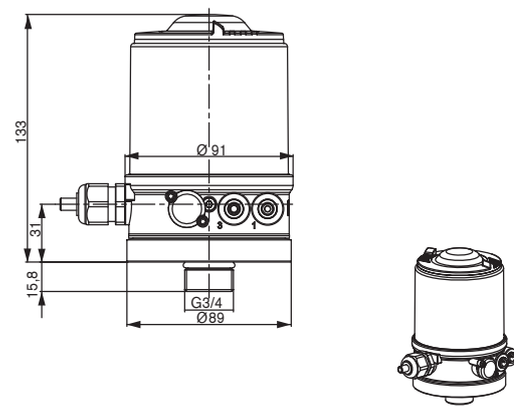


T-Smart 8000

Typ 8692 und 8693



Typ 8691, 8694 und 8798 Remote



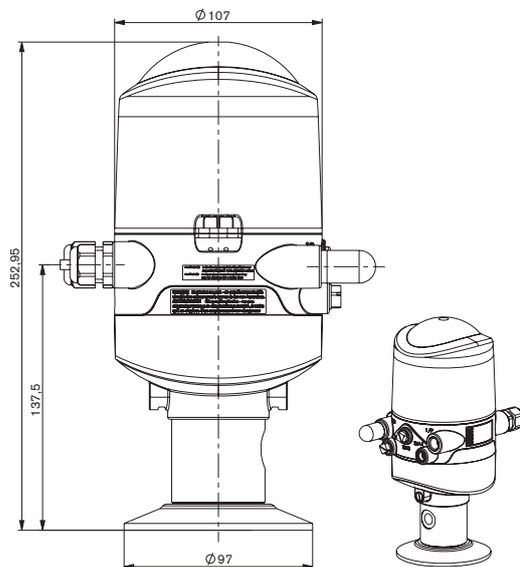
Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

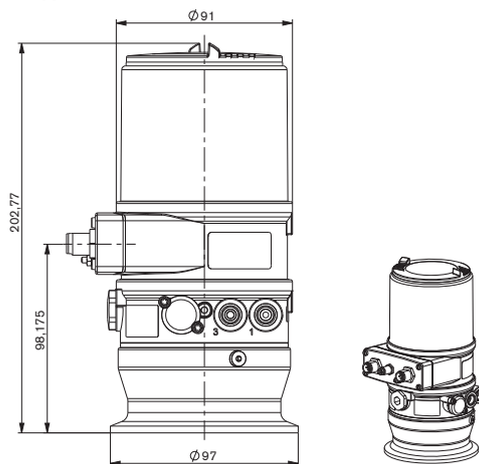
Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für GEA Tuchenhagen Ventile

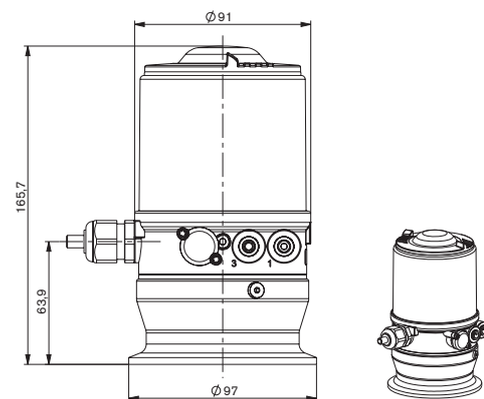
T-Smart 7 / T-Smart 9
Typ 8681



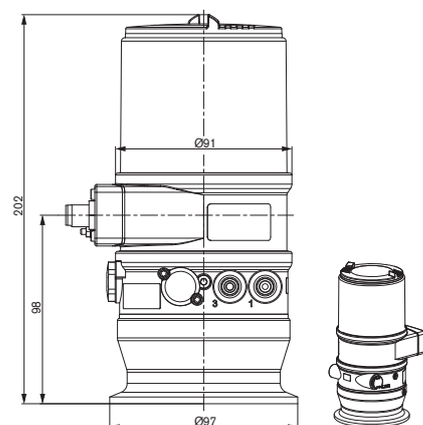
Typ 8692 und 8693



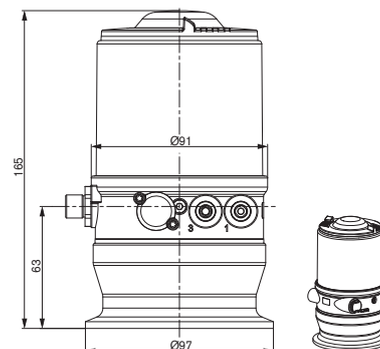
Typ 8691, 8694 und 8798 Remote



Varivent
Typ 8692 und 8693



Typ 8691, 8694 und 8798 Remote



DTS 1000184483 DE Version: K Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 22.09.2017

Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Bestelltablelle Adaptionen (weitere Ausführungen auf Anfrage)

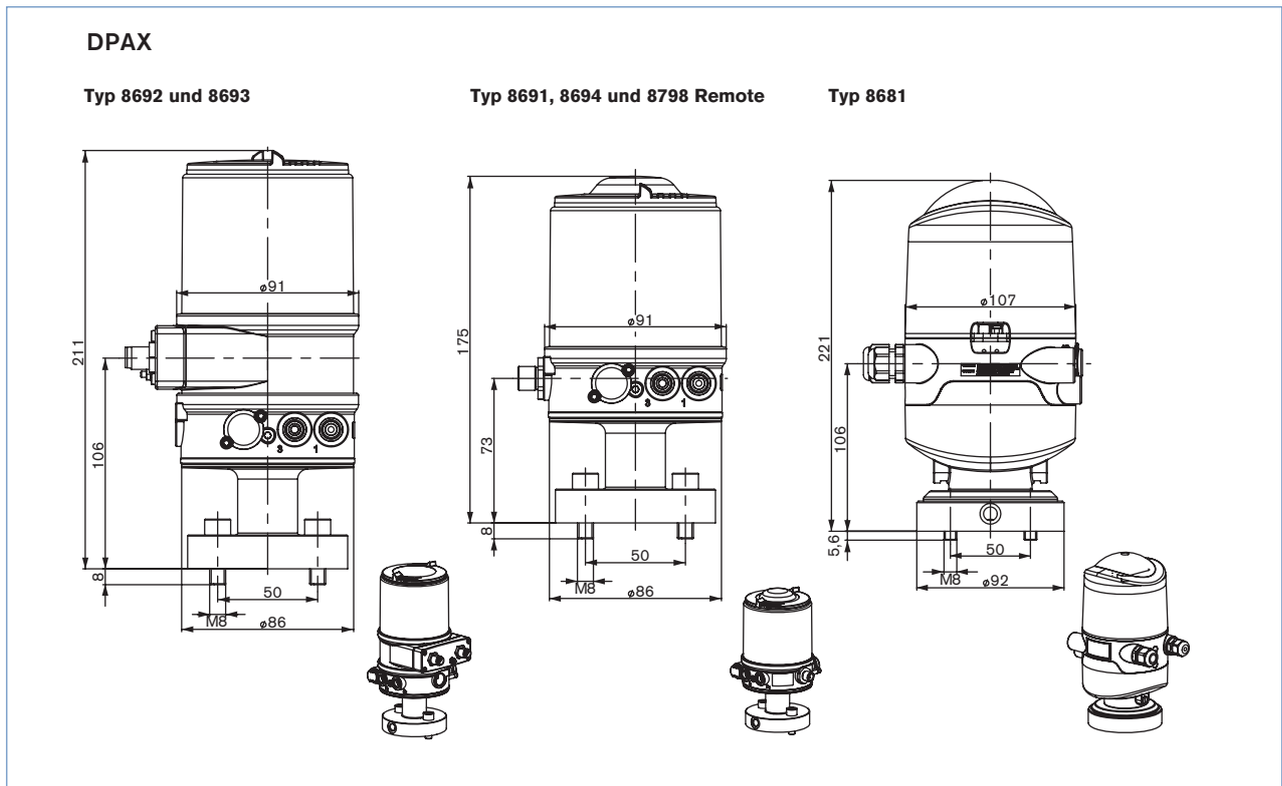
Bürkert Adapter passend für Definox Ventile

Definox Bau- reihe / Bürkert Typ	DPAX	DCX3 / DCX4	DMAX
Typ 8690	-	-	-
Typ 8691	682 583	230 968	-
Typ 8692	682 583	230 968	-
Typ 8693	682 583	230 968	-
Typ 8694	682 583	230 968	-
Typ 8695	-	-	230 956
Typ 8696	-	-	230 956
Typ 8791/8798 remote	682 583	230 968	-
Typ 8792/8793/8798 remote	682 583	230 968	-
Flanschbild/ Steuerluftführung	FA05/ extern	FA05/ extern	FA05/ extern
Typ 8681 *	682 517	230 970	-

* Bei Typ 8681 - Steuerluftführung: externe Verschlauchung

Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für Definox Ventile



Weitere Versionen auf Anfrage

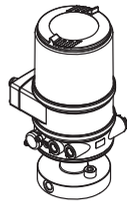
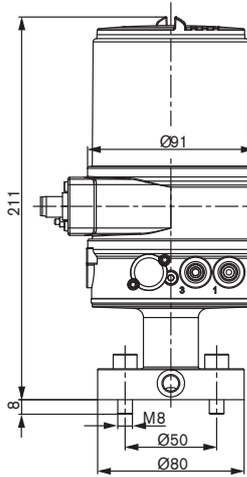
Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Abmessungen [mm]

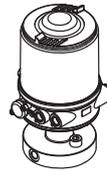
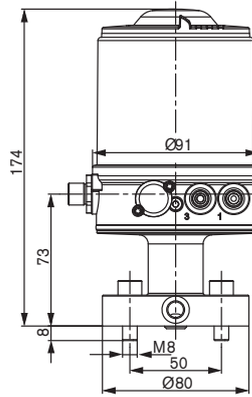
Bürkert Adapter passend für Definox Ventile

DCX3 und DCX4

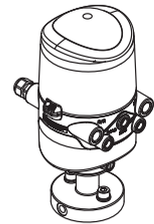
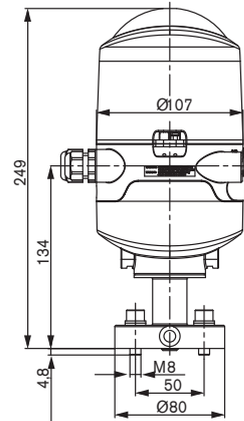
Typ 8692 und 8693



Typ 8691, 8694 und 8798

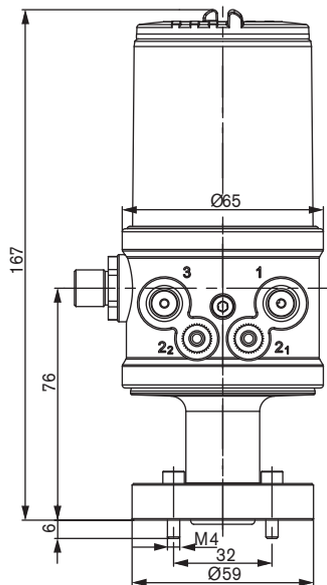


Typ 8681



DMAX

Typ 8695 und 8696



Bestelltablelle Adaptionen (weitere Ausführungen auf Anfrage)

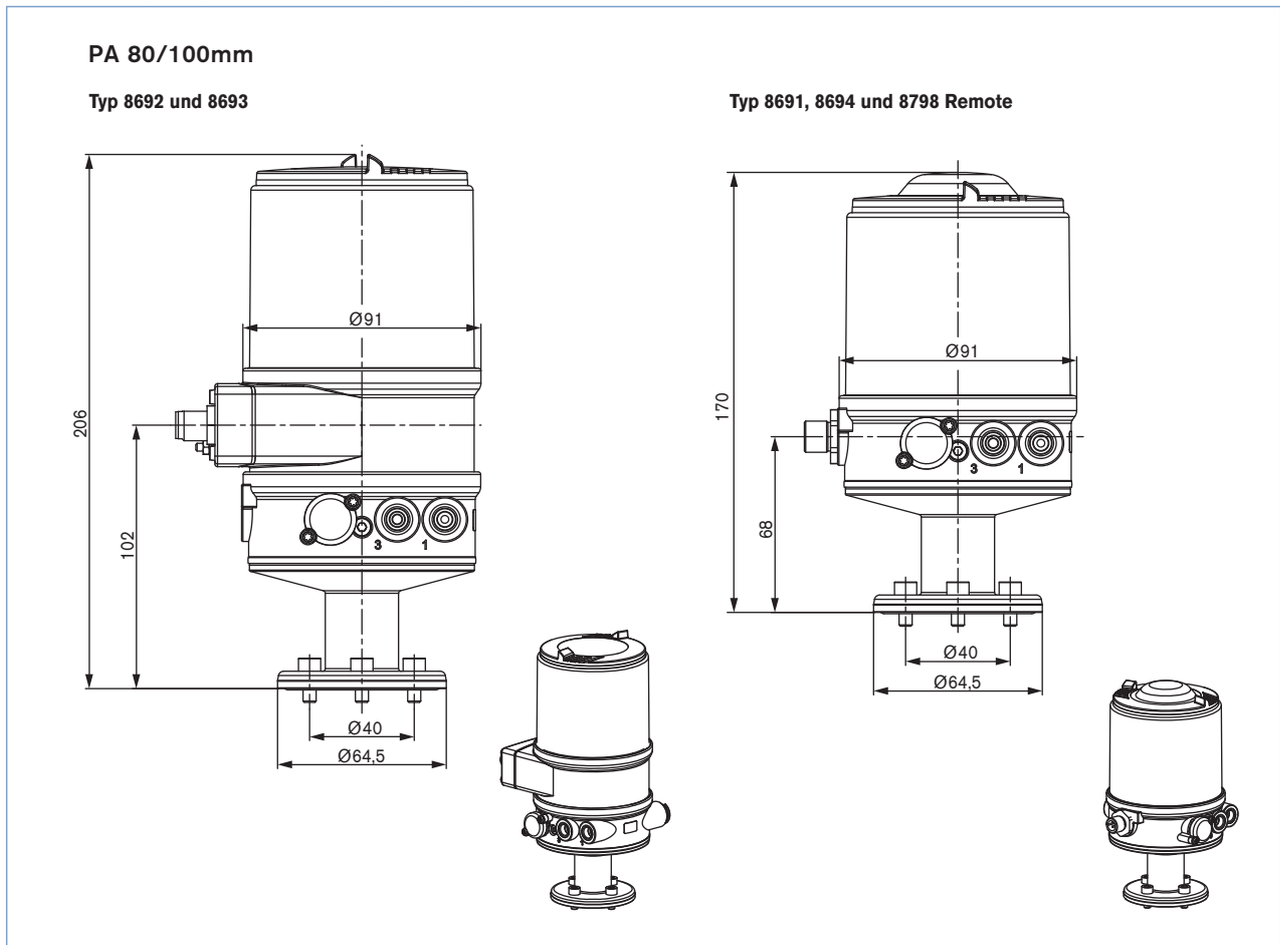
Bürkert Adapter passend für Aseptomag Hubantriebe

Aseptomag Bürkert Typ	PA Ø 50/60 mm	PA Ø 80/100 mm
Typ 8690	-	-
Typ 8691	230 984	230 984
Typ 8692	230 984	230 984
Typ 8693	230 984	230 984
Typ 8694	230 984	230 984
Typ 8695	673 735	-
Typ 8696	673 735	-
Typ 8791/8798 remote	230 984	230 984
Typ 8792/8793/8798 remote	230 984	230 984
Flanschbild/ Steuerluftführung	FA05/ extern	FA05/ extern
Typ 8681 *	-	230 985

* Bei Typ 8681 - Steuerluftführung: externe Verschlauchung

Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für Aseptomag Hubantriebe



Weitere Versionen auf Anfrage

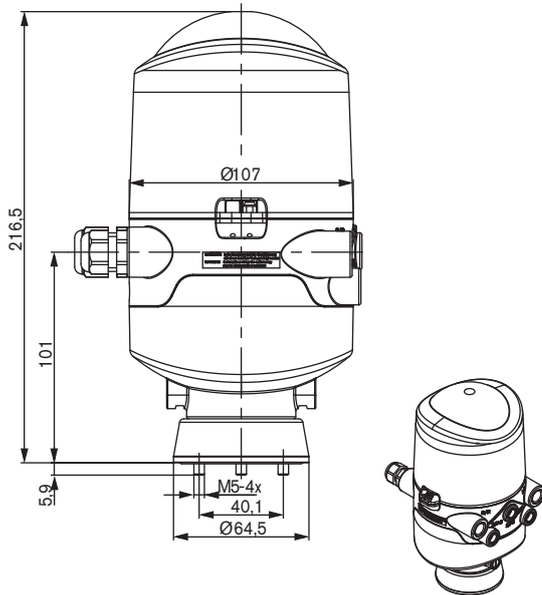
Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Abmessungen [mm]

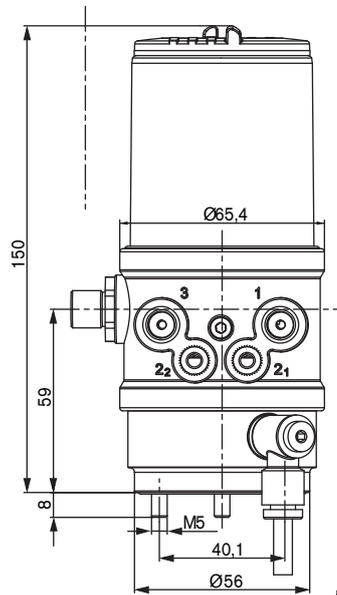
Bürkert Adapter passend für Aseptomag Hubantriebe

PA 50/60mm

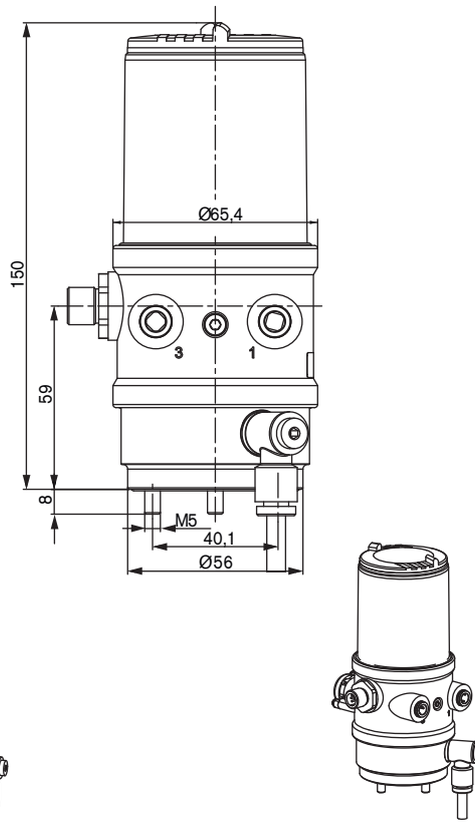
Typ 8681



Typ 8695



Typ 8696



Bestelltable Adaptionen (weitere Ausführungen auf Anfrage)

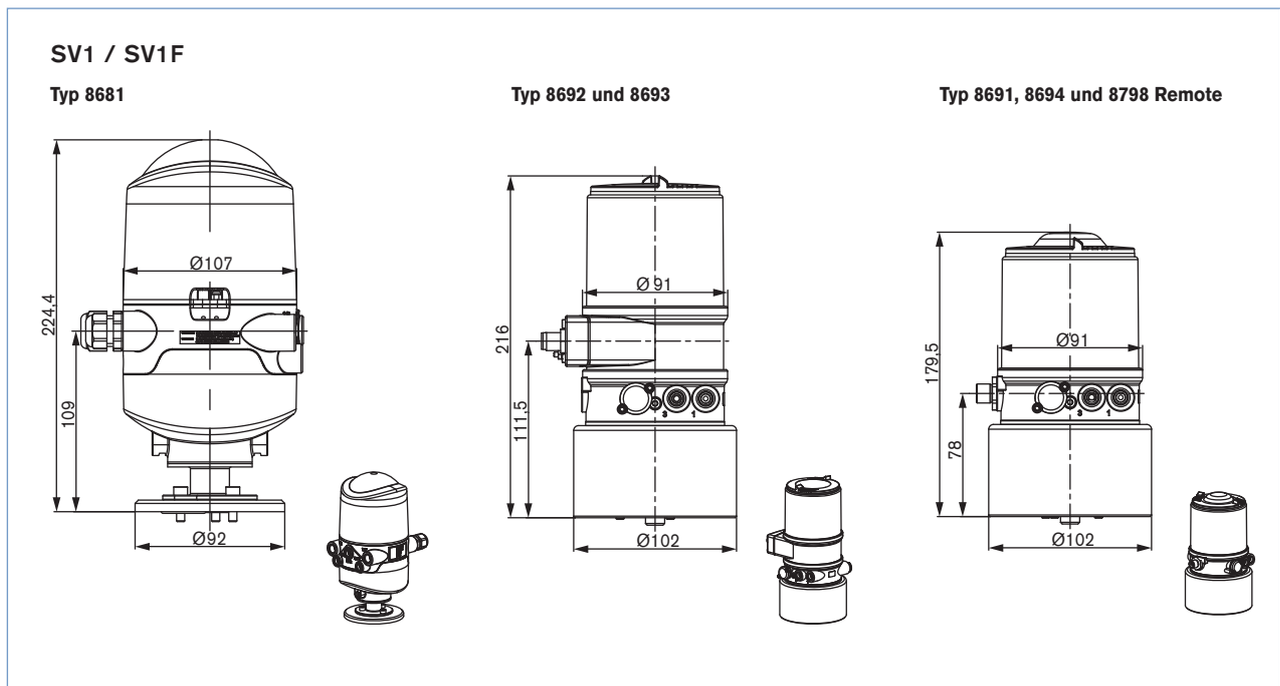
Bürkert Adapter passend für APV / SPX Ventile

APV SPX Typ / Bürkert Typ	SV1 / SV1F Antriebsgröße 85 mm	SW4
Typ 8690	-	-
Typ 8691	230 981	230 972
Typ 8692	230 981	230 972
Typ 8693	230 981	230 972
Typ 8694	230 981	230 972
Typ 8695	-	-
Typ 8696	-	-
Typ 8791/8798 remote	230 981	230 972
Typ 8792/8793/8798 remote	230 981	230 972
Flanschbild/ Steuerluftführung	FA03/ intern	FA05/ extern
Typ 8681 *	230 992	230 966

* Bei Typ 8681 - Steuerluftführung: externe Verschlauchung

Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für APV / SPX Ventile



Weitere Versionen auf Anfrage

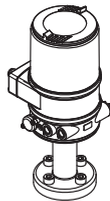
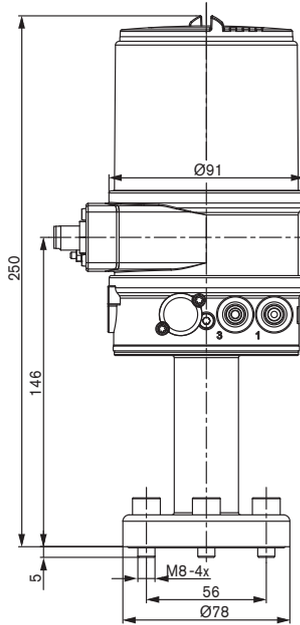
Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Abmessungen [mm]

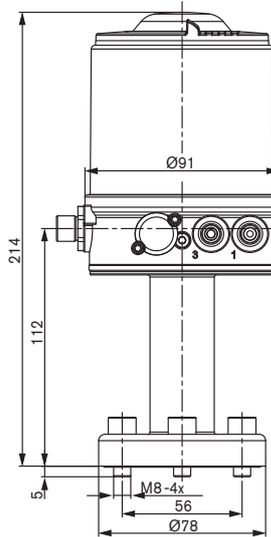
Bürkert Adapter passend für APV / SPX Ventile

SW4

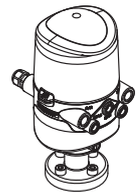
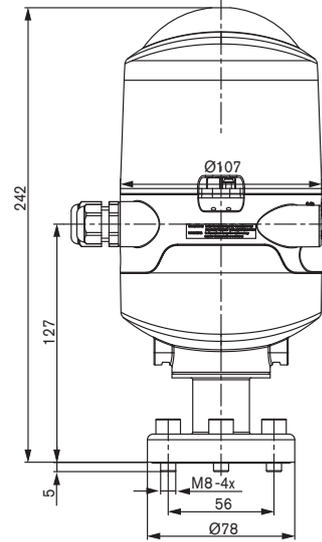
Typ 8692 und 8693



Typ 8691 und 8694

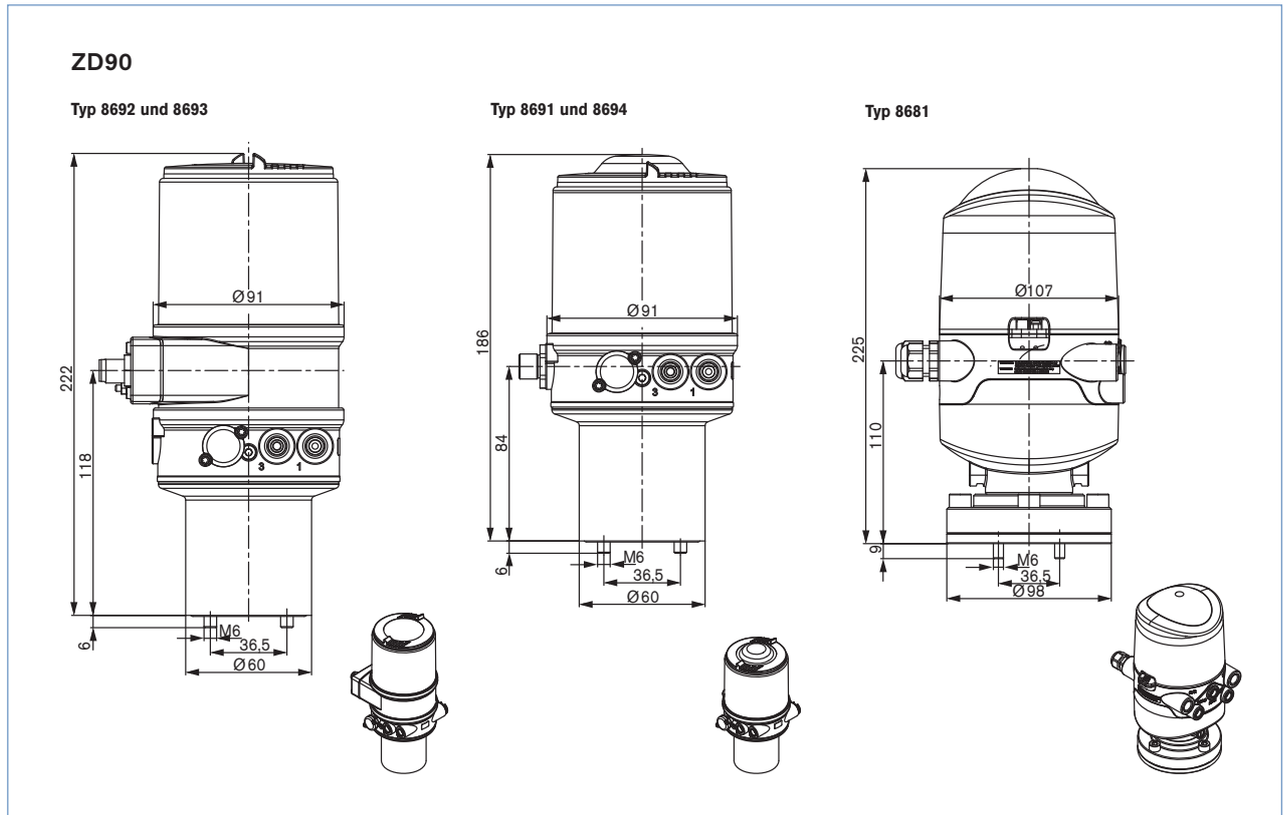


Typ 8681



Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für Bardiani Ventile



Bestelltablelle Adaptionen (weitere Ausführungen auf Anfrage)

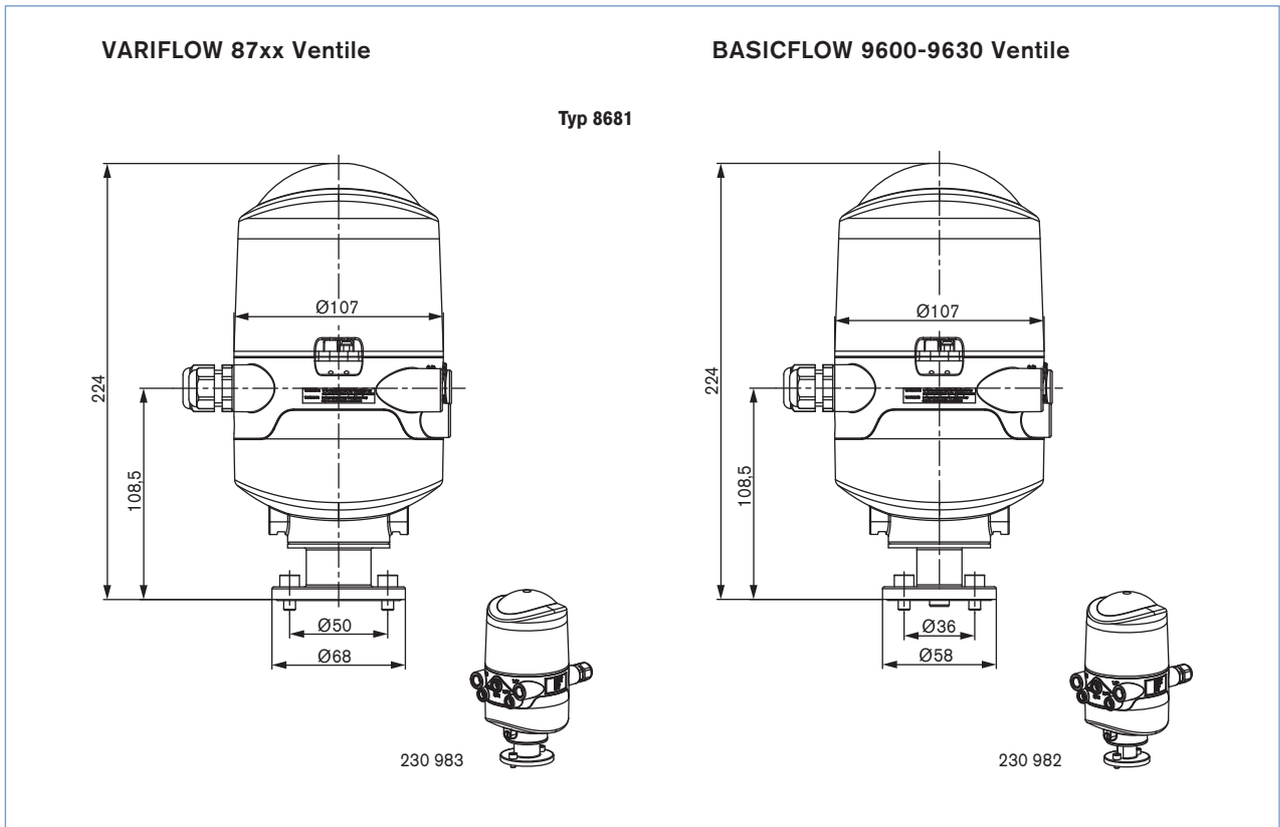
Bürkert Adapter passend für Tyco Hovap Ventile

Tyco Hovap Bürkert Typ	BASICFLOW SERIE 9600- 9630	VARIFLOW SERIE 87XX
Typ 8690	-	-
Typ 8691	auf Anfrage	auf Anfrage
Typ 8692	auf Anfrage	auf Anfrage
Typ 8693	auf Anfrage	auf Anfrage
Typ 8694	auf Anfrage	auf Anfrage
Typ 8695	-	-
Typ 8696	-	-
Typ 8791/8798 remote	-	-
Typ 8792/8793/8798 remote	-	-
Flanschbild/ Steuerluftführung	FA05/extern	FA05/extern
Typ 8681*	230 982	230 983

* Bei Typ 8681 - Steuerluftführung: externe Verschlauchung

Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für Tyco Hovap Ventile



Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Bestelltablelle Adaptionen (weitere Ausführungen auf Anfrage)

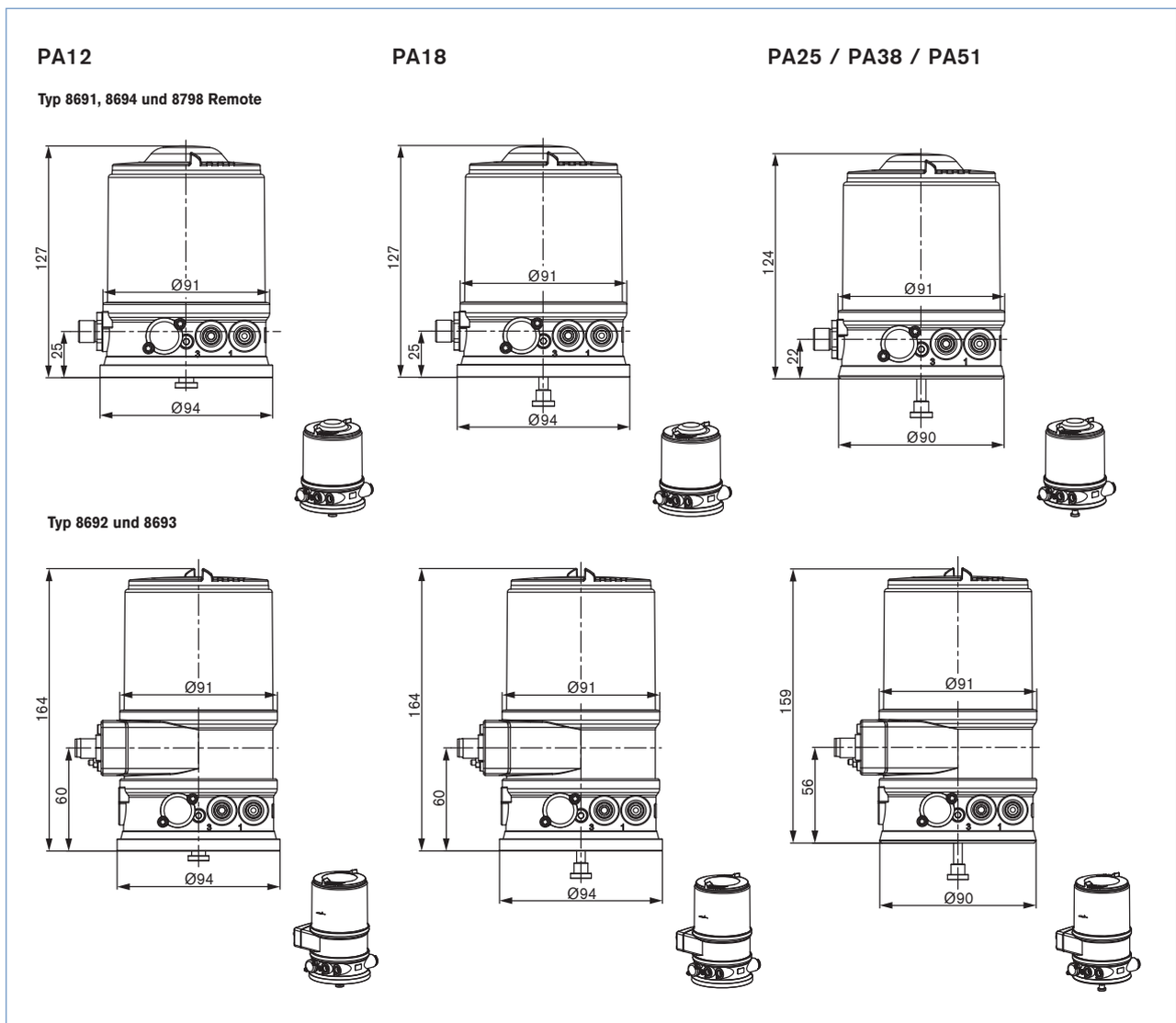
Bürkert Adapter passend für Millipore NovAseptic Ventile

Typ / Bürkert Typ	Nov- Aseptic PA12	Nov- Aseptic PA18	Nov- Aseptic PA25	Nov- Aseptic PA38	Nov- Aseptic PA51
Typ 8690	-	-	-	-	-
Typ 8691	235 328	235 355	235 329	235 329	235 329
Typ 8692	235 328	235 355	235 329	235 329	235 329
Typ 8693	235 328	235 355	235 329	235 329	235 329
Typ 8694	235 328	235 355	235 329	235 329	235 329
Typ 8695	-	-	-	-	-
Typ 8696	-	-	-	-	-
Typ 8791/8798 remote	235 328	235 355	235 329	235 329	235 329
Typ 8792/8793/8798 remote	235 328	235 355	235 329	235 329	235 329
Flanschbild/Steuerluftführung	FA05/extern	FA05/extern	FA05/extern	FA05/extern	FA05/extern
Typ 8681*	-	-	-	-	-

* Bei Typ 8681 -
Steuerluftführung:
externe Verschlauchung

Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für Millipore NovAseptic Ventile



Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Bestelltablelle Adaptionen (weitere Ausführungen auf Anfrage)

Bürkert Adapter passend für Kieselmann Ventile

Kieselmann Typ / Bürkert Typ	Pneumatischer Antrieb PA Ø 160	Pneumatischer Drehantrieb PDA Ø 75	Pneumatischer Drehantrieb PDA Ø 100
Typ 8690	-	-	-
Typ 8691	681 705	auf Anfrage	auf Anfrage
Typ 8692	681 705	auf Anfrage	auf Anfrage
Typ 8693	681 705	auf Anfrage	auf Anfrage
Typ 8694**	681 705	673 745	673 717
Typ 8695	-	-	-
Typ 8696	-	-	-
Type 8791/8798 remote	681 705	auf Anfrage	auf Anfrage
Type 8792 /8793 / 8798 remote	681 705	auf Anfrage	auf Anfrage
Flanschbild / Steuerluftführung	FA05 / extern	FA03 / intern	FA03 / intern
Typ 8681 *	245 852	-	-

* Steuerluftführung: externe Verschlauchung

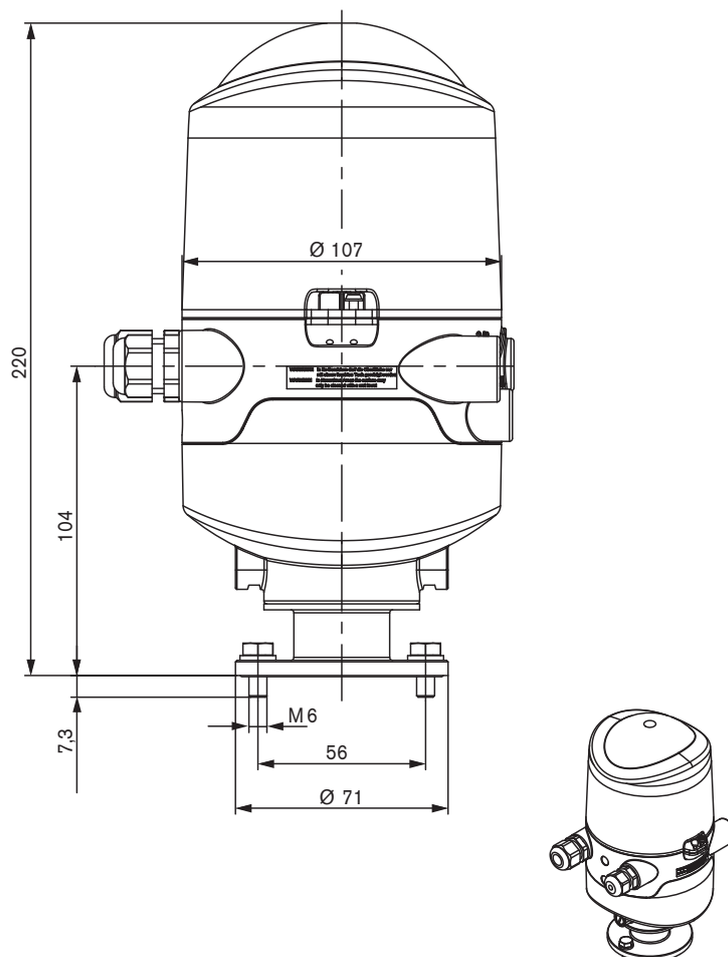
** Sonderversion Adaption an Drehantriebe

Abmessungen [mm]

Bürkert Adapter passend für Kieselmann Ventile

Für Pneumatischer Antrieb PA Ø 160

Typ 8681



Weitere Versionen auf Anfrage

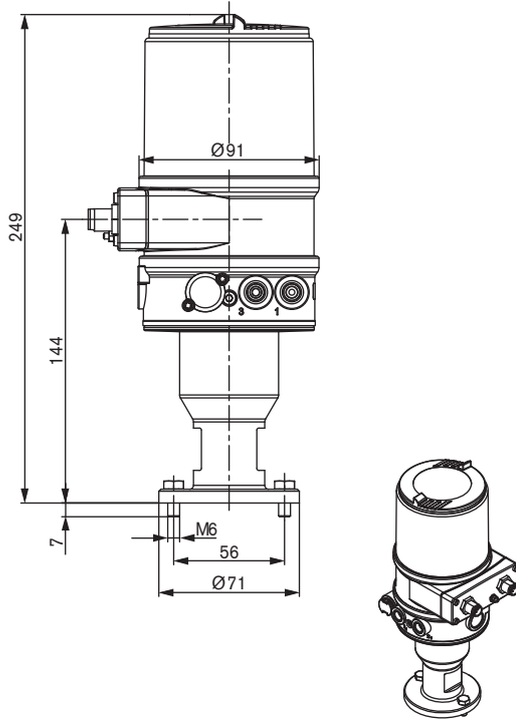
Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.

Abmessungen [mm]

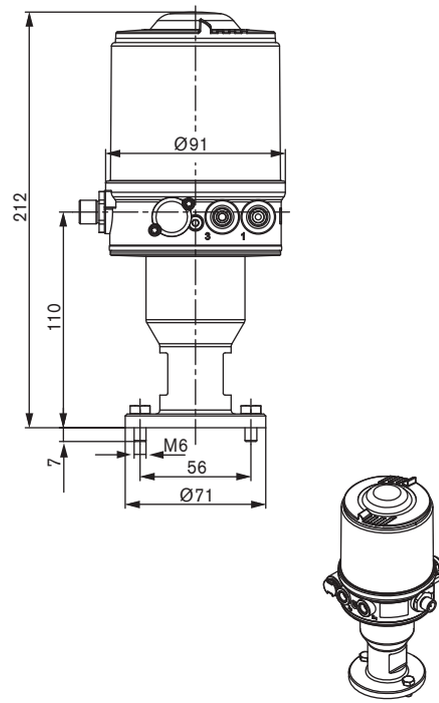
Bürkert Adapter passend für Kieselmann Ventile

Für Pneumatischer Antrieb PA Ø 160

Typ 8692/8693



Typ 8691/8694

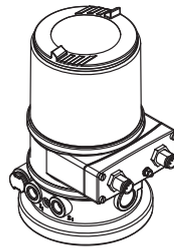
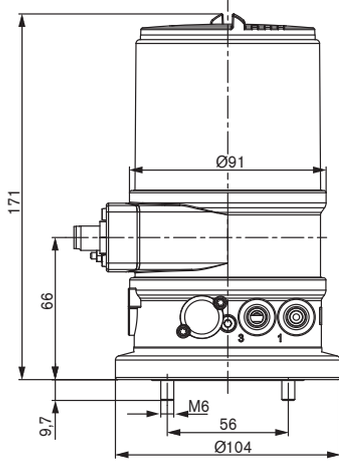


Abmessungen [mm]

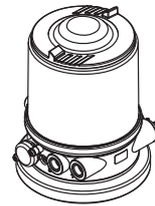
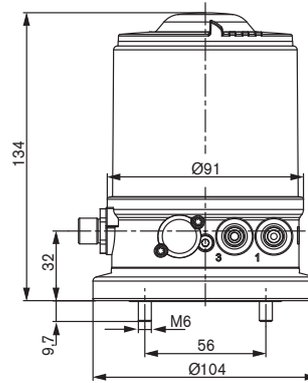
Bürkert Adapter passend für Kieselmann Ventile

Pneumatischer Drehantrieb PA Ø 75 und Ø 100

Typ 8692/9693

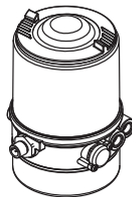
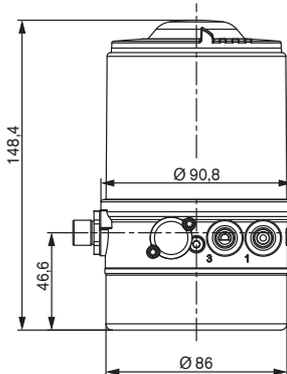


Typ 8691, 8694 und 8798 Remote

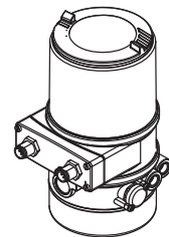
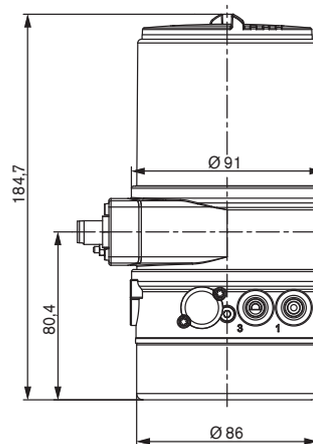


Pneumatischer Drehantrieb
PDA Ø 100

Typ 8691, 8694 und 8798 Remote



Typ 8692/8693



Klicken Sie bitte hier, um die für Sie zuständige Bürkert Niederlassung in Ihrer Nähe zu finden →

www.burkert.com

Bei speziellen Anforderungen
beraten wir Sie gerne.

Änderungen vorbehalten.
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

1607/11_DE-de_00897234

Weitere Versionen auf Anfrage

Hinweis: Die technischen Daten der aufgelisteten Antriebe von Drittherstellern unterliegen Änderungen. Eine Bemusterung des jeweils zugehörigen Adapters ist daher in jedem Fall erforderlich. Die Angaben zur Kombinierbarkeit der Adapter erfolgen daher unter Vorbehalt.