

CLASSIC Continuous Ventilsysteme – Übersicht



**Schrägsitzventil-System
Continuous CLASSIC
Typ 8802-YC**



**Geradsitzventil-System
Continuous CLASSIC
Typ 8802-GB**



**Membranventil-System
Continuous CLASSIC
Typ 8802-DC**



**Membranventil-System
Continuous CLASSIC
Typ 8802-DD**



Das Design der System-Serie Typ 8802 Continuous CLASSIC erlaubt die einfache Integration von digitalen Automatisierungseinheiten in allen Ausbaustufen. Vom einfachen Positioner BASIC, über leistungsfähige Positioner mit optionaler Feldbusschnittstelle bis zum vollwertigen digitalen Prozessregler mit Bedienung über ein hintergrundbeleuchtetes Graphikdisplay.



Das hochintegrierte System aus Regelventil und Automatisierungseinheit zeichnet sich durch Kompaktheit und Glattflächigkeit im Design, integrierte Steuerluftkanäle, Schutzart IP65/67/NEMA4X und einer hohen chemischen Beständigkeit aus.

Technische Daten

Siehe separate Datenblätter

Inhalt

	Typ 8802-YC Typ 2702 + 8692/8693/8694/ 8635/8792/8793	
	Bestell-Info.	S. 2
	Typ 8802-GB Typ 2712 + 8692/8693/8694/ 8635/8792/8793	
	Bestell-Info.	S. 4

	Typ 8802-DC Typ 2730 + 8692/8693/8694/ 8635/8792/8793	
	Bestell-Info.	S. 6
	Typ 8802-DD Typ 2731 + 8692/8693/8694/ 8635/8792/8793	
	Bestell-Info.	S. 8

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-YC

Ein **Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-YC** besteht aus einem **Schrägsitz-Regelventil Typ 2702** und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **Typ 8692**, einem digitalen elektropneum. Prozessregler **Typ 8693**, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **BASIC Typ 8694** (unten), einem elektropneumatischen Stellungsregler **SideControl Typ 8792/8793** und **Typ 8635** (siehe nächste Seite) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüfetes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-YC

Schrägsitz-Regelventil Typ 2702

Mehr
Infos



Prozessregler TopControl

Prozessregler
Typ 8693

Mehr
Infos



Stellungsregler TopControl

Positioner
Typ 8692

Mehr
Infos



Positioner BASIC
Typ 8694

Mehr
Infos



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-YC-J
2702 + 8693



Typ 8802-YC-I
2702 + 8692



Typ 8802-YC-L
2702 + 8694

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2712_8802-GB, Flansch, Muffe oder Schweißausführung.

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-YC, Fortsetzung

Ein Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-YC besteht aus einem Schrägsitz-Regelventil Typ 2702 und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Typ 8692, einem digitalen elektropneum. Prozessregler Typ 8693, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler BASIC Typ 8694 (vorherige Seite), einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl Typ 8792/8793 und Typ 8635 (unten) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-YC

Schrägsitz-Regelventil Typ 2702

Mehr
Infos



Stellungs-/Prozessregler SideControl Remote

Positioner/Prozessregler
Typ 8792/8793
Remote-Sensor
Typ 8798

Mehr
Infos

Mehr
Infos



Positioner BASIC
Typ 8791
Remote-Sensor
Typ 8798

Mehr
Infos



Positioner/
Prozessregler
Typ 8635

Mehr
Infos



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-YC-P
2702 + 8792 /
Typ 8802-YC-Q
2702 + 8793



Typ 8802-YC-O
2702 + 8791



Typ 8802-YC-B
2702 + 8635

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2712_8802-GB, Flansch, Muffe oder Schweißausführung.

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-GB

Ein **Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-GB** besteht aus einem **Geradsitz-Regelventil Typ 2712** und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **Typ 8692**, einem digitalen elektropneum. Prozessregler **Typ 8693**, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **BASIC Typ 8694** (unten), einem elektropneumatischen Stellungsregler **SideControl Typ 8792/8793** und **Typ 8635** (siehe nächste Seite) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-GB

Geradsitz-Regelventil Typ 2712

Mehr
Infos



Flansch Schweiß Muffe

Prozessregler TopControl

Prozessregler
Typ 8693 **Mehr
Infos**



Stellungsregler TopControl

Positioner
Typ 8692 **Mehr
Infos**



Positioner BASIC
Typ 8694 **Mehr
Infos**



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-GB-J
2712 + 8693



Typ 8802-GB-I
2712 + 8692



Typ 8802-GB-L
2712 + 8694

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2712_8802-GB, Flansch, Muffe oder Schweißausführung.

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-GB, Fortsetzung

Ein Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-GB besteht aus einem Geradsitz-Regelventil Typ 2712 und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Typ 8692, einem digitalen elektropneum. Prozessregler Typ 8693, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler BASIC Typ 8694 (vorherige Seite), einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl Typ 8792/8793 und Typ 8635 (unten) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-GB

Geradsitz-Regelventil Typ 2712

Mehr
Infos



Flansch Schweiß Muffe

Stellungs-/Prozessregler SideControl Remote

Positioner/Prozessregler
Typ 8792/8793
Remote-Sensor
Typ 8798

Mehr
Infos

Mehr
Infos



Positioner BASIC
Typ 8791
Remote-Sensor
Typ 8798

Mehr
Infos



Positioner/
Prozessregler
Typ 8635

Mehr
Infos



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-GB-P
2712 + 8792 /
Typ 8802-GB-Q
2712 + 8793



Typ 8802-GB-O
2712 + 8791



Typ 8802-GB-B
2712 + 8635

Für die Konfiguration weitere Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2712_8802-GB, Flansch, Muffe oder Schweißausführung

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DC

Ein **Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DC** besteht aus einem **Membran-Stellventil Typ 2730** und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **Typ 8692**, einem digitalen elektropneum. Prozessregler **Typ 8693**, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **BASIC Typ 8694** (unten), einem elektropneumatischen Stellungsregler **SideControl Typ 8792/8793** und **Typ 8635** (siehe nächste Seite) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DC

Membran-Stellventil Typ 2730

Mehr
Infos



Prozessregler TopControl

Prozessregler
Typ 8693 **Mehr
Infos**



Stellungsregler TopControl

Positioner
Typ 8692 **Mehr
Infos**



Positioner BASIC
Typ 8694 **Mehr
Infos**



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-DC-J
2730 + 8693



Typ 8802-DC-I
2730 + 8692



Typ 8802-DC-L
2730 + 8694

Für die Konfigurierung weitere Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2712_8802-GB, Flansch, Muffe oder Schweißausführung

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DC, Fortsetzung

Ein **Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DC** besteht aus einem **Membran-Stellventil Typ 2730** und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **Typ 8692**, einem digitalen elektropneum. Prozessregler **Typ 8693**, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler BASIC **Typ 8694** (vorherige Seite), einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl **Typ 8792/8793** und **Typ 8635** (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-GB

Membran-Stellventil Typ 2730

Mehr
Infos



Stellungs-/Prozessregler SideControl Remote

Positioner/Prozessregler
Typ 8792/8793
Remote-Sensor
Typ 8798

Mehr
Infos

Mehr
Infos



Positioner BASIC
Typ 8791
Remote-Sensor
Typ 8798

Mehr
Infos



Positioner/
Prozessregler
Typ 8635

Mehr
Infos



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-DC-P
2730 + 8792 /
Typ 8802-DC-Q
2730 + 8793



Typ 8802-DC-O
2730 + 8791



Typ 8802-DC-B
2730 + 8635

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2712_8802-GB, Flansch, Muffe oder Schweißausführung

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DD

Ein **Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DD** besteht aus einem **Membran-Stellventil Typ 2731** und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **Typ 8692**, einem digitalen elektropneum. Prozessregler **Typ 8693**, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler BASIC **Typ 8694** (unten), einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl **Typ 8792/8793** und **Typ 8635** (siehe nächste Seite) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DD

Membran-Stellventil Typ 2731

Mehr
Infos



Schmiede Feinguss K

Prozessregler TopControl

Prozessregler
Typ 8693 Mehr
Infos



Stellungsregler TopControl

Positioner
Typ 8692 Mehr
Infos



Positioner BASIC
Typ 8694 Mehr
Infos



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-DD-J
2731 + 8693



Typ 8802-DD-I
2731 + 8692



Typ 8802-DD-L
2731 + 8694

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2712_8802-GB, Flansch, Muffe oder Schweißausführung

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DD, Fortsetzung

Ein Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DD besteht aus einem Membran-Stellventil Typ 2731 und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Typ 8692, einem digitalen elektropneum. Prozessregler Typ 8693, einem digitalen elektropneum. Stellungsregler BASIC Typ 8694 (vorherige Seite), einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl Typ 8792/8793 und Typ 8635 (unten) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.

Klicken Sie bitte auf die Box "Mehr Infos"... Sie werden zu unserer Webseite für dieses Produkt weitergeleitet, wo Sie das Datenblatt herunterladen können.

Bestellung von Ventilsystem Continuous CLASSIC Typ 8802-DD

Membran-Stellventil Typ 2731

Mehr Infos



Schmie Feinguss K

Stellungs-/Prozessregler SideControl Remote

Positioner/Prozessregler
Typ 8792/8793
Remote-Sensor
Typ 8798

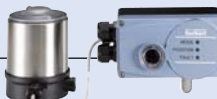
Mehr Infos

Mehr Infos



Positioner BASIC
Typ 8791
Remote-Sensor
Typ 8798

Mehr Infos



Positioner/
Prozessregler
Typ 8635

Mehr Infos



Regelventilsystem CLASSIC



Typ 8802-DC-P
2731 + 8792 /
Typ 8802-DD-Q
2731 + 8793



Typ 8802-DD-O
2731 + 8791



Typ 8802-DD-B
2731 + 8635

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2731_8802-DD Schmie, Feinguss oder K-Ausführung

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

www.burkert.com