

ELEMENT Continuous Regelventil-Systeme – Übersicht



Schrägsitz-Regelventil-System ELEMENT
Typ 8802-YG



Geradsitz-Regelventil-System ELEMENT
Typ 8802-GD



Membran-Regelventil-System ELEMENT
Typ 8802-DF




Das Design der System-Serie Typ 8802 Continuous ELEMENT 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/NEMA 4X und einer hohen chemischen Beständigkeit aus.

Technische Daten

Siehe separate Datenblätter

Inhalt

	Typ 8802-YG Typ 2300 + 8692/8693/8694/8696/8792/8793	
	Bestell-Info.	S. 2
	Typ 8802-GD Typ 2301 + 8692/8693/8694/8696/8792/8793	
	Bestell-Info.	S. 3
	Typ 8802-DF Typ 2103 + 8692/8693/8694/8696/8792/8793	
	Bestell-Info.	S. 4

Bestell-Hinweis für Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-YG

Ein **Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-YG** setzt sich aus einem **Schrägsitz-Regelventil Typ 2300** und einem **Stellungs- oder Prozessregler** zusammen.

Das Programm von Stellungs- und Prozessregler besteht aus:

- einem digitalen elektropneumatischen Stellungs- oder Prozessregler **Typ 8692 / 8693** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm)
- einem digitalen elektropneumatischen Stellungsregler Basic **Typ 8694** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm) oder einem digitalen elektropneumatischen Stellungsregler Basic **Typ 8696** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)
- einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl **Typ 8792** oder einem elektropneumatischen Prozessregler SideControl **Typ 8793** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm) und einem Remote Sensor **Typ 8798**

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 Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-YG

Schrägsitz-Regelventil Typ 2300



More info.

Ansteuerungen



Positioner
Typ 8692
PROFI BUS
DeviceNet™

More info.



Prozessregler
Typ 8693
PROFI BUS
DeviceNet™

More info.



Positioner Basic
Typ 8694
AS

More info.



Positioner Basic
Typ 8696

More info.



More info.



Positioner
Typ 8792
Prozessregler
Typ 8793

Schrägsitz-Regelventilsystem ELEMENT



Regelventilsystem
Typ 8802-YG-I
2300 + 8692
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)

Regelventilsystem
Typ 8802-YG-J
2300 + 8693
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)

Regelventilsystem
Typ 8802-YG-L
2300 + 8694
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)

Regelventilsystem
Typ 8802-YG-N
2300 + 8696
(Antriebsgröße
Ø50 mm)

Regelventilsystem
Typ 8802-YG-P
2300 + 8792
Typ 8802-YG-Q
2300 + 8793
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)

Für die Konfigurierung weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2300_8802-YG

Bestell-Hinweis für Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-GD

Ein **Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-GD** setzt sich aus einem **Geradsitz-Regelventil Typ 2301** und einem **Stellungs- oder Prozessregler** zusammen.

Das Programm von Stellungs- und Prozessregler besteht aus:

- einem digitalen elektropneumatischen Stellungs- oder Prozessregler **Typ 8692 / 8693** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm)
- einem digitalen elektropneumatischen Stellungsregler Basic **Typ 8694** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm) oder einem digitalen elektropneumatischen Stellungsregler Basic **Typ 8696** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)
- einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl **Typ 8792** oder einem elektropneumatischen Prozessregler SideControl **Typ 8793** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm) und einem Remote Sensor **Typ 8798**

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 Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-GD

Geradsitz-Regelventil Typ 2301



More info.

Ansteuerungen



More info.

Positioner
Typ 8692
PROFI
BUS
DeviceNet™



More info.

Prozessregler
Typ 8693
PROFI
BUS
DeviceNet™



More info.

**Positioner
Basic**
Typ 8694
ASi



More info.

**Positioner
Basic**
Typ 8696



More info.

Positioner
Typ 8792
Prozessregler
Typ 8793

Geradsitz- Regelventilsystem ELEMENT



Regelventilsystem
Typ 8802-GD-I
2301 + 8692
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)



Regelventilsystem
Typ 8802-GD-J
2301 + 8693
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)



Regelventilsystem
Typ 8802-GD-L
2301 + 8694
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)



Regelventilsystem
Typ 8802-GD-M
2301 + 8696
(Antriebsgröße
Ø50 mm)



Regelventilsystem
Typ 8802-GD-P
2301 + 8792
Typ 8802-GD-Q
2301 + 8793
(Antriebsgröße
Ø70/90/130 mm)

Für die Konfiguration weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2301_8802-GD

Bestell-Hinweis für Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-DF

Ein **Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-DF** setzt sich aus einem **Membran-Regelventil Typ 2103** und einem **Stellungs- oder Prozessregler** zusammen.















Das Programm von Stellungs- und Prozessregler besteht aus:

- einem digitalen elektropneumatischen Stellungs- oder Prozessregler **Typ 8692 / 8693** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm)
- einem digitalen elektropneumatischen Stellungsregler Basic **Typ 8694** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm) oder einem digitalen elektropneumatischen Stellungsregler Basic **Typ 8696** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)
- einem elektropneumatischen Stellungsregler SideControl **Typ 8792** oder einem elektropneumatischen Prozessregler SideControl **Typ 8793** (für Ventilantriebsgröße Ø 70/90/130 mm) und einem Remote Sensor **Typ 8798**

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 Regelventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-DF

Membran-Regelventil Typ 2103	Ansteuerungen				
 More info.	 More info.	 More info.	 More info.	 More info.	 More info.
	Positioner Typ 8692 	Prozessregler Typ 8693 	Positioner Basic Typ 8694 	Positioner Basic Typ 8696	Positioner Typ 8792 Prozessregler Typ 8793
Membran-Regelventilsystem ELEMENT					
	Regelventilsystem Typ 8802-DF-I 2103 + 8692 (Antriebsgröße Ø70/90/130 mm)	Regelventilsystem Typ 8802-DF-J 2103 + 8693 (Antriebsgröße Ø70/90/130 mm)	Regelventilsystem Typ 8802-DF-L 2103 + 8694 (Antriebsgröße Ø70/90/130 mm)	Regelventilsystem Typ 8802-DF-N 2103 + 8696 (Antriebsgröße Ø50 mm)	Regelventilsystem Typ 8802-DF-P 2103 + 8792 / Typ 8802-DF-Q 2103 + 8793 (Antriebsgröße Ø70/90/130 mm)

Für die Konfigurierung weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2103_8802-DF

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