

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 Feldbuschnittstelle 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 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 Ventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-YG

Ein **Ventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-YG** besteht aus einem **Schrägsitz-Regelventil Typ 2300** und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **Typ 8692**, einem digitalen elektropneum. Prozessregler **Typ 8693** oder einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Basic **Typ 8694** (für Ventilantriebsgröße \varnothing 70/90/130 mm) oder einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Basic **Typ 8696** (für Ventilantriebsgröße \varnothing 50 mm) (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 ELEMENT Typ 8802-YG

Schrägsitz-Regelventil Typ 2300

Ansteuerung



Schrägsitz-Regelventil mit gewünschter Ansteuerung



**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-YG-I
2300 + 8692**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-YG-J
2300 + 8693**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-YG-L
2300 + 8694**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-YG-N
2300 + 8696**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 50 mm)

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-YG-P
2300 + 8792 /
Typ 8802-YG-Q
2300 + 8793**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)

Für die Konfiguration weitere Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2300_8802-YG

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-GD

Ein **Ventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-GD** besteht aus einem **Geradsitz-Regelventil Typ 2301** und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler **Typ 8692**, einem digitalen elektropneum. Prozessregler **Typ 8693** oder einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Basic **Typ 8694** (für Ventilantriebsgröße \varnothing 70/90/130 mm) oder einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Basic **Typ 8696** (für Ventilantriebsgröße \varnothing 50 mm) (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 ELEMENT Typ 8802-GD

Geradsitz-Regelventil Typ 2301



More info.

Ansteuerung



More info.

Typ 8692
PROFIBUS
DeviceNet™



More info.

Typ 8693
PROFIBUS
DeviceNet™



More info.

Typ 8694
AS



More info.

Typ 8696



More info.

Positioner
Typ 8792
Prozessregler
Typ 8793

Geradsitz-Regelventil mit gewünschter Ansteuerung



70 mm, 90 mm, 130 mm

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-GD-I
2301 + 8692**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)



70 mm, 90 mm, 130 mm

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-GD-J
2301 + 8693**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)



70 mm, 90 mm, 130 mm

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-GD-L
2301 + 8694**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)



50 mm

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-GD-M
2301 + 8696**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 50 mm)



70 mm, 90 mm, 130 mm

**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-GD-P
2301 + 8792 /
Typ 8802-GD-Q
2301 + 8793**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)

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

Bestell-Hinweis für Ventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-DF

Ein Ventilsystem Continuous ELEMENT Typ 8802-DF besteht aus einem Membran-Regelventil Typ 2103 und einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Typ 8692, einem digitalen elektropneum. Prozessregler Typ 8693 oder einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Basic Typ 8694 (für Ventilantriebsgröße \varnothing 70/90/130 mm) oder einem digitalen elektropneum. Stellungsregler Basic Typ 8696 (für Ventilantriebsgröße \varnothing 50 mm) (siehe entsprechendes Datenblatt).

Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüfenes 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 ELEMENT Typ 8802-DF

Membran-Regelventil Typ 2103



More info.

Ansteuerung



More info.



More info.



More info.



More info.



More info.

Membran-Regelventil mit gewünschter Ansteuerung



**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-DF-I
2103 + 8692**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)



**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-DF-J
2103 + 8693**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)



**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-DF-L
2103 + 8694**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)



**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-DF-N
2103 + 8696**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 50 mm)



**Ventilsystem
Continuous
ELEMENT
Typ 8802-DF-P
2103 + 8792 /
Typ 8802-DF-Q
2103 + 8793**
(mit Antriebsgrößen
 \varnothing 70/90/130 mm)

Für die Konfigurierung weitere 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

Bei speziellen Anforderungen
beraten wir Sie gerne.

Änderungen vorbehalten.
© Christian Bürkert GmbH & Co. KG

1203/1_DE-de_00897194