

ELEMENT On/Off Ventilsysteme mit dezentraler Automatisierung - Übersicht



**Schrägsitz-Ventilsystem
On/Off ELEMENT
Typ 8801-YE**



**Geradsitz-Ventilsystem
On/Off ELEMENT
Typ 8801-GC**



**Membran-Ventilsystem
On/Off ELEMENT
Typ 8801-DF**

Das Design der System-Serie Typ 8801 On/Off ELEMENT erlaubt die einfache Integration von Automatisierungseinheiten in allen Ausbaustufen: Von der elektrischen/optischen Stellungsrückmeldung, über die pneumatische Ansteuerung, eine optional integrierte Feldbusschnittstelle bis hin zum explosionsgeschützten Steuerkopf.

Das hochintegrierte System aus Ventil 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 8801-YE Typ 2100 + 8690/8697/8691/8695	
	Bestell-Info.	S. 2
	Typ 8801-GC Typ 2101 + 8690/8697/8691/8695	
	Bestell-Info.	S. 3
	Typ 8801-DF Typ 2103 + 8690/8697/8691/8695	
	Bestell-Info.	S. 4

Bestell-Hinweis für dezentrale Automatisierungsventilsysteme On/Off ELEMENT Typ 8801-YE

Ein dezentral automatisiertes **Ventilsystem On/Off ELEMENT Typ 8801-YE** setzt sich aus einem **Schrägsitzventil Typ 2100** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerung besteht aus:

- einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** (für Ventilantriebsgröße Ø 70 / 90 / 130 mm)
- einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8697** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)
- einem Steuerkopf **Typ 8691** (für Ventilantriebsgröße Ø 70 / 90 / 130 mm)
- einem Steuerkopf **Typ 8695** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)

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 vom dezentralen Automatisierungsventilsystem On/Off ELEMENT Typ 8801-YE

Schrägsitzventil Typ 2100



Mehr
Infos

Ansteuerungen



Mehr
Infos

**Pneumatische
Ansteuerung
Typ 8690**



Mehr
Infos

**Pneumatische
Ansteuerung
Typ 8697**



Mehr
Infos

**Steuerkopf
Typ 8691**



Mehr
Infos

**Steuerkopf
Typ 8695**



Schrägsitz-Ventilsystem On/Off ELEMENT



**Ventilsystem
Typ 8801-YE-K**
2100 + 8690
(Antriebsgröße
Ø 70/90/130 mm)



**Ventilsystem
Typ 8801-YE-U**
2100 + 8697
(Antriebsgröße
Ø 50 mm)



**Ventilsystem
Typ 8801-YE-H**
2100 + 8691
(Antriebsgröße
Ø 70/90/130 mm)



**Ventilsystem
Typ 8801-YE-M**
2100 + 8695
(Antriebsgröße
Ø 50 mm)

Für die Konfigurierung weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2100_8801-YE

Bestell-Hinweis für dezentrale Automatisierungsventilsysteme On/Off ELEMENT Typ 8801-GC

Ein dezentral automatisiertes **Ventilsystem On/Off ELEMENT Typ 8801-GC** setzt sich aus einem **Geradsitzventil Typ 2101** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerung besteht aus:

- einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** (für Ventilantriebsgröße Ø 70 / 90 / 130 mm)
- einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8697** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)
- einem Steuerkopf **Typ 8691** (für Ventilantriebsgröße Ø 70 / 90 / 130 mm)
- einem Steuerkopf **Typ 8695** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)

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 vom dezentralen Automatisierungsventilsystem On/Off ELEMENT Typ 8801-GC

Geradsitzventil Typ 2101



Mehr
Infos

Ansteuerungen



Mehr
Infos

**Pneumatische
Ansteuerung
Typ 8690**



Mehr
Infos

**Pneumatische
Ansteuerung
Typ 8697**



Mehr
Infos

**Steuerkopf
Typ 8691**



Mehr
Infos

**Steuerkopf
Typ 8695**



Geradsitz-Ventilsystem On/Off ELEMENT



**Ventilsystem
Typ 8801-GC-K**
2101 + 8690
(Antriebsgröße
Ø 70/90/130 mm)



**Ventilsystem
Typ 8801-GC-U**
2101 + 8697
(Antriebsgröße
Ø 50 mm)



**Ventilsystem
Typ 8801-GC-H**
2101 + 8691
(Antriebsgröße
Ø 70/90/130 mm)



**Ventilsystem
Typ 8801-GC-M**
2101 + 8695
(Antriebsgröße
Ø 50 mm)

Für die Konfigurierung weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2101_8801-GC

Bestell-Hinweis für dezentrale Automatisierungsventilsysteme On/Off ELEMENT Typ 8801-DF

Ein dezentral automatisiertes **Ventilsystem On/Off ELEMENT Typ 8801-DF** setzt sich aus einem **Membranventil Typ 2103** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerung besteht aus:

- einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** (für Ventilantriebsgröße Ø 70 / 90 / 130 mm)
- einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8697** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)
- einem Steuerkopf **Typ 8691** (für Ventilantriebsgröße Ø 70 / 90 / 130 mm)
- einem Steuerkopf **Typ 8695** (für Ventilantriebsgröße Ø 50 mm)

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 vom dezentralen Automatisierungsventilsystem On/Off ELEMENT Typ 8801-DF

Membranventil Typ 2103



Mehr Infos

Ansteuerungen



Mehr Infos

Pneumatische Ansteuerung
Typ 8690



Mehr Infos

Pneumatische Ansteuerung
Typ 8697



Mehr Infos

Steuerkopf
Typ 8691



Mehr Infos

Steuerkopf
Typ 8695



Membran-Ventilsystem On/Off ELEMENT



Ventilsystem
Typ 8801-DF-K
2103 + 8690
(Antriebsgröße
Ø 70/90/130 mm)



Ventilsystem
Typ 8801-DF-U
2103 + 8697
(Antriebsgröße
Ø 50 mm)



Ventilsystem
Typ 8801-DF-H
2103 + 8691
(Antriebsgröße
Ø 70/90/130 mm)



Ventilsystem
Typ 8801-DF-M
2103 + 8695
(Antriebsgröße
Ø 50 mm)

Für die Konfigurierung weiterer Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2103_8801-DF Schmiede oder 2103_8801-DF Feinguss

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