

CLASSIC On/Off Ventilsysteme – Übersicht



**Schrägsitzventil-System
On/Off CLASSIC
Typ 8801-YA**



**Geradsitzventil-System
On/Off CLASSIC
Typ 8801-GA**



**Membranventil-System
On/Off CLASSIC
Typ 8801-DB**



**T-Ventil-System
On/Off CLASSIC
Typ 8801-TA**



**Bodenablassventil-System
On/Off CLASSIC
Typ 8801-DG**

Das Design der System-Serie Typ 8801 On/Off CLASSIC erlaubt die 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 integrierte System aus Ventil und Automatisierungseinheit zeichnet sich durch Kompaktheit und Schutzart IP65/67/NEMA4X.

Technische Daten

Siehe separate Datenblätter

Inhalt

	Typ 8801-YA Typ 2000 + 8690/8691/8697	
	Bestell-Info.	S. 2
	Typ 8801-GA Typ 2012 + 8690/8691/8697	
	Bestell-Info.	S. 3
	Typ 8801-DB Typ 2031 + 8690/8691/8697	
	Bestell-Info.	S. 4

	Typ 8801-TA Typ 2032 + 8690/8691/8697	
	Bestell-Info.	S. 5
	Typ 8801-DG Typ 2033 + 8690/8691/8697	
	Bestell-Info.	S. 6

Bestell-Hinweis für Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA

Ein **Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA** besteht aus einem **Schrägsitzventil Typ 2000** und einer Ventilansteuerung Steuerkopf **Typ 8691**, einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** oder einem Rückmelder **Typ 8697** (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 On/Off CLASSIC Typ 8801-YA

Schrägsitzventil
Typ 2000



Mehr
Infos

Steuerkopf
Typ 8691



Mehr
Infos



Pneumatische Ansteuerung
Typ 8690



Mehr
Infos



Rückmelder
Typ 8697



Mehr
Infos

Ventilsystem On/Off CLASSIC



Typ 8801-YA-H
2000 + 8691



Typ 8801-YA-K
2000 + 8690



Typ 8801-YA-U
2000 + 8697

Für die Konfigurierung weitere Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2000_8801-YA, Schweiß, Muffe oder Clampausführung










Bestell-Hinweis für Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-GA

Ein **Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-GA** besteht aus einem **Geradsitzventil Typ 2012** und einer Ventilansteuerung **Steuerkopf Typ 8691**, einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** oder einem Rückmelder **Typ 8697** (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 On/Off CLASSIC Typ 8801-GA

Geradsitzventil Typ 2012	Steuerkopf Typ 8691	Pneumatische Ansteuerung Typ 8690	Rückmelder Typ 8697
 <div style="position: absolute; top: 275px; left: 285px; background-color: orange; color: white; padding: 2px;">Mehr Infos</div>	 <div style="position: absolute; top: 275px; left: 435px; background-color: orange; color: white; padding: 2px;">Mehr Infos</div> 	 <div style="position: absolute; top: 275px; left: 605px; background-color: orange; color: white; padding: 2px;">Mehr Infos</div> 	 <div style="position: absolute; top: 275px; left: 765px; background-color: orange; color: white; padding: 2px;">Mehr Infos</div>
Ventilsystem On/Off CLASSIC			
	 Typ 8801-GA-H 2012 + 8691	 Typ 8801-GA-K 2012 + 8690	 Typ 8801-GA-U 2012 + 8697
Für die Konfigurierung weitere Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2012_8801-GA			

Bestell-Hinweis für Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-DB

Ein **Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-DB** besteht aus einem **Membranventil Typ 2031 Schmiede oder Feinguss** und einer Ventil-ansteuerung **Steuerkopf Typ 8691**, einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** oder einem Rückmelder **Typ 8697** (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 On/Off CLASSIC Typ 8801-DB

Membranventil
Typ 2031 Schmiede, Feinguss oder Rohrumform



Schweiß Clamp

Mehr Infos

Steuerkopf
Typ 8691



Mehr Infos



Pneumatische Ansteuerung
Typ 8690



Mehr Infos



Rückmelder
Typ 8697



Mehr Infos

Ventilsystem On/Off CLASSIC



Typ 8691-DB-H
2031 + 8691



Typ 8801-DB-K 2031 + 8690
Typ 8801-DB-U 2031 + 8697

Für die Konfigurierung weitere Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2031_8801-DB Schmiede, Feinguss oder Rohrumform

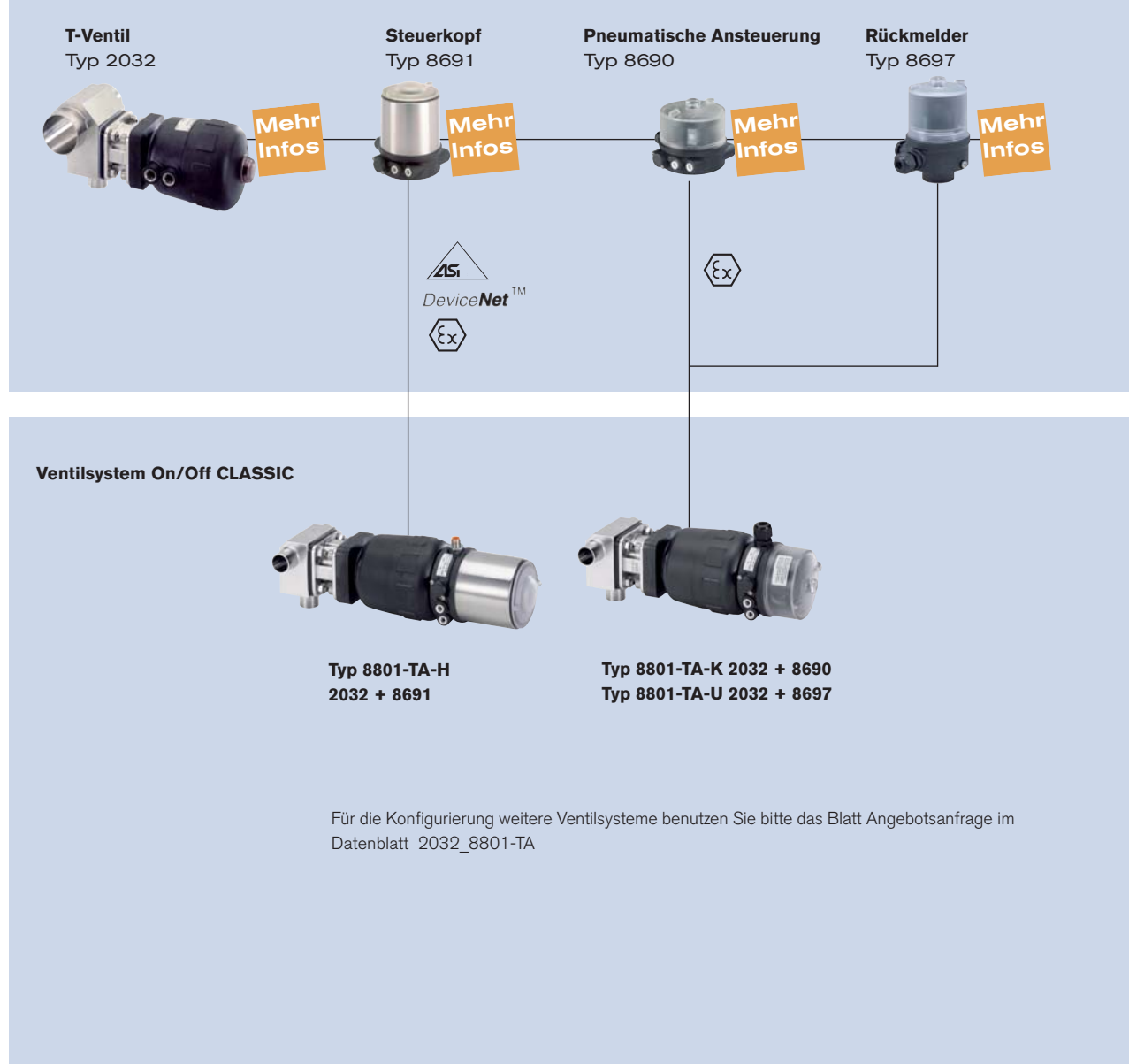
Bestell-Hinweis für Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-TA

Ein **Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-TA** besteht aus einem T-Ventil **Typ 2032** und einer Ventilansteuerung Steuerkopf **Typ 8691**, einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** oder einem Rückmelder **Typ 8697** (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 On/Off CLASSIC Typ 8801-TA












Bestell-Hinweis für Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-DG

Ein **Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-DG** besteht aus einem Bodenablassventil **Typ 2033** und einer Ventilansteuerung Steuerkopf **Typ 8691**, einer pneumatischen Ansteuerung **Typ 8690** oder einem Rückmelder **Typ 8697** (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 On/Off CLASSIC Typ 8801-DG

Bodenablass-Ventil Typ 2033	Steuerkopf Typ 8691	Pneumatische Ansteuerung Typ 8690	Rückmelder Typ 8697
 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: orange; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">Mehr Infos</div>	 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: orange; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">Mehr Infos</div>	 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: orange; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">Mehr Infos</div>	 <div style="position: absolute; top: 10px; right: 10px; background-color: orange; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">Mehr Infos</div>
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <i>DeviceNet™</i>  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			
<h3>Ventilsystem On/Off CLASSIC</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Typ 8801-DG-H 2033 + 8691</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Typ 8801-DG-K 2033 + 8690 Typ 8801-GA-U 2033 + 8697</p> </div> </div> <p style="margin-top: 20px; text-align: center;">Für die Konfigurierung weitere Ventilsysteme benutzen Sie bitte das Blatt Angebotsanfrage im Datenblatt 2033_8801-DG</p>			

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