



CLASSIC On/Off Ventilsysteme mit dezentraler Automatisierung – Übersicht

Im Datenblatt beschriebene Produktvarianten können von der Produktdarstellung und -beschreibung abweichen.

Kombinierbar mit

| | |
|--|---|
| | Typ 8801-YA ▶ Typ 2000 + 8690/8691/8697 |
| | Typ 8801-GA ▶ Typ 2101 + 8690/8691/8697 |
| | Typ 8801-DB ▶ Typ 2031 + 8690/8691/8697 |
| | Typ 8801-TA ▶ Typ 2032 + 8690/8691/8697 |
| | Typ 8801-DG ▶ Typ 2033 + 8690/8691/8697 |

Typ-Beschreibung

Das Design der System-Serie Typ 8801 On/Off CLASSIC 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 eine hohe chemische Beständigkeit aus.

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| 1. Produktinstallation | 3 |
| 1.1. Kombinationsmöglichkeiten für dezentrale Automatisierungssysteme On/Off CLASSIC | 3 |
| Typ 8801-YA | 3 |
| Typ 8801-GA | 4 |
| Typ 8801-DB | 5 |
| Typ 8801-TA | 6 |
| Typ 8801-DG | 7 |

1. Produktinstallation

1.1. Kombinationsmöglichkeiten für dezentrale Automatisierungsventilsysteme On/Off CLASSIC

Typ 8801-YA

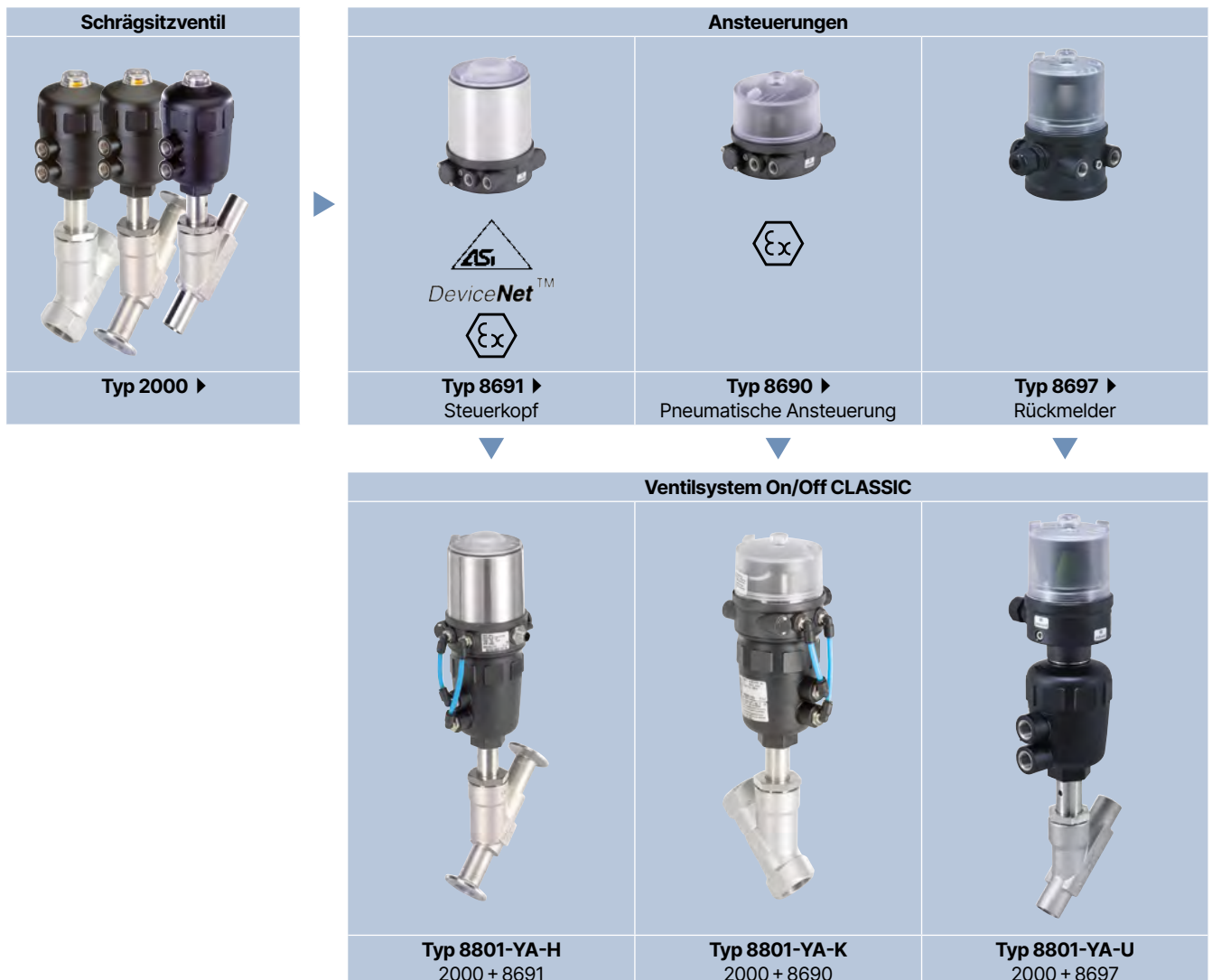
Ein dezentral automatisiertes **Schrägsitz-Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-YA** setzt sich aus einem **Schrägsitzventil Typ 2000** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerungen besteht aus:

- Einer pneumatischen Ansteuerung Typ 8690
- Einem Rückmelder Typ 8697
- Einem Steuerkopf Typ 8691

Hinweis:

- Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.
- Mit Hilfe der hervorgehobenen Links finden Sie auf der Webseite des Produkts weiterführende Informationen.
- Für die Konfiguration weiterer Ventil-Systeme benutzen Sie das Produkthanfrage-Formular im **Datenblatt Typ 2000** ▶.



Typ 8801-GA

Ein dezentral automatisiertes **Geradsitz-Ventilsystem On/Off CLASSIC Typ 8801-GA** setzt sich aus einem **Geradsitzventil Typ 2012** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerungen besteht aus:

- Einer pneumatischen Ansteuerung Typ 8690
- Einem Rückmelder Typ 8697
- Einem Steuerkopf Typ 8691

Hinweis:

- Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.
- Mit Hilfe der hervorgehobenen Links finden Sie auf der Webseite des Produkts weiterführende Informationen.
- Für die Konfiguration weiterer Ventil-Systeme benutzen Sie das Produkthanfrage-Formular im **Datenblatt Typ 2012** ▶.



DTS 1000134185 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Typ 8801-DB

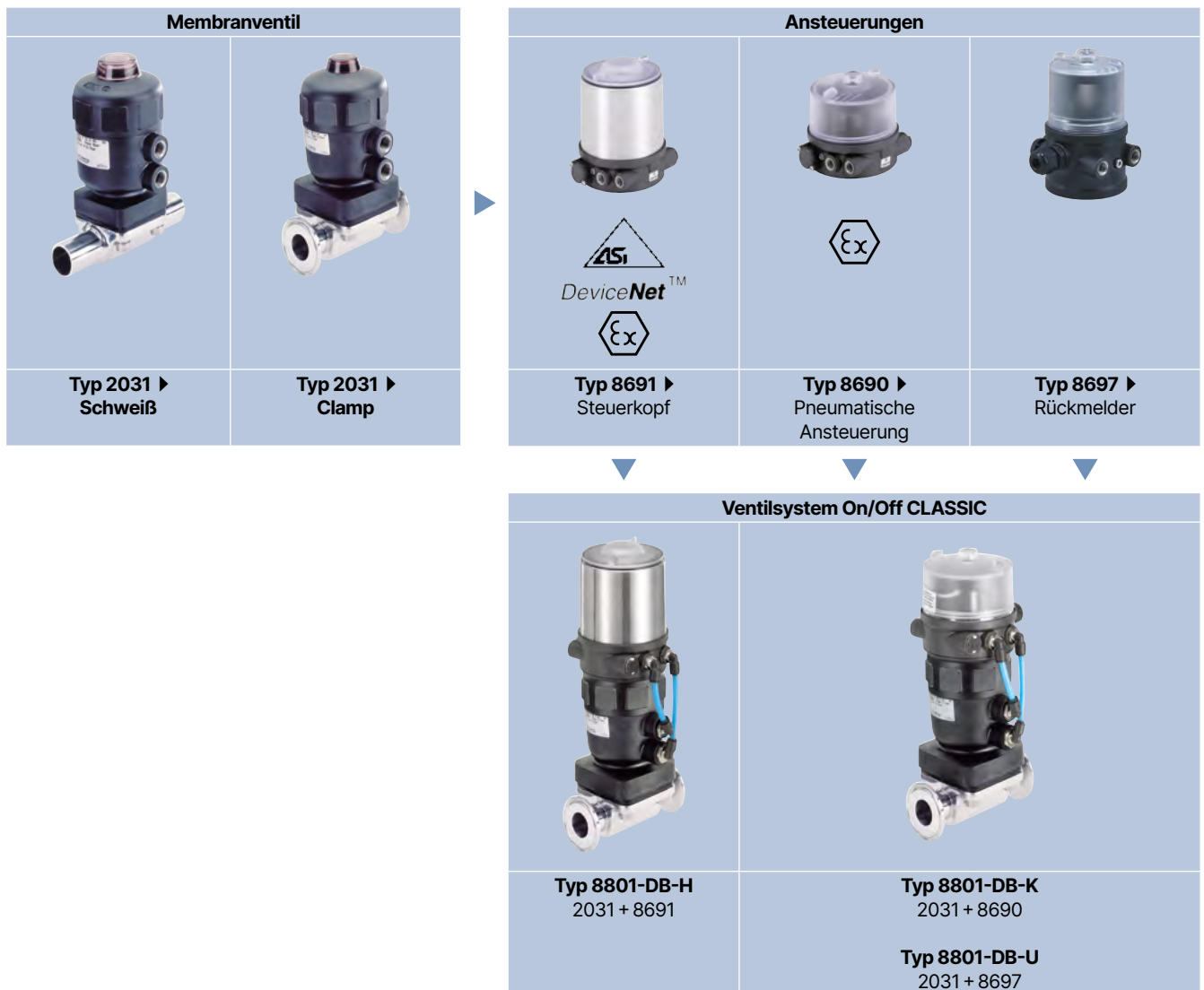
Ein dezentral automatisiertes **Membranventil On/Off CLASSIC Typ 8801-DB** setzt sich aus einem **Membranventil Typ 2031** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerungen besteht aus:

- Einer pneumatischen Ansteuerung Typ 8690
- Einem Rückmelder Typ 8697
- Einem Steuerkopf Typ 8691

Hinweis:

- Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüftes Ventil.
- Mit Hilfe der hervorgehobenen Links finden Sie auf der Webseite des Produkts weiterführende Informationen.
- Für die Konfiguration weiterer Ventil-Systeme benutzen Sie das Produktanfrage-Formular im **Datenblatt Typ 2031** ▶.



DTS 1000134185 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Typ 8801-TA

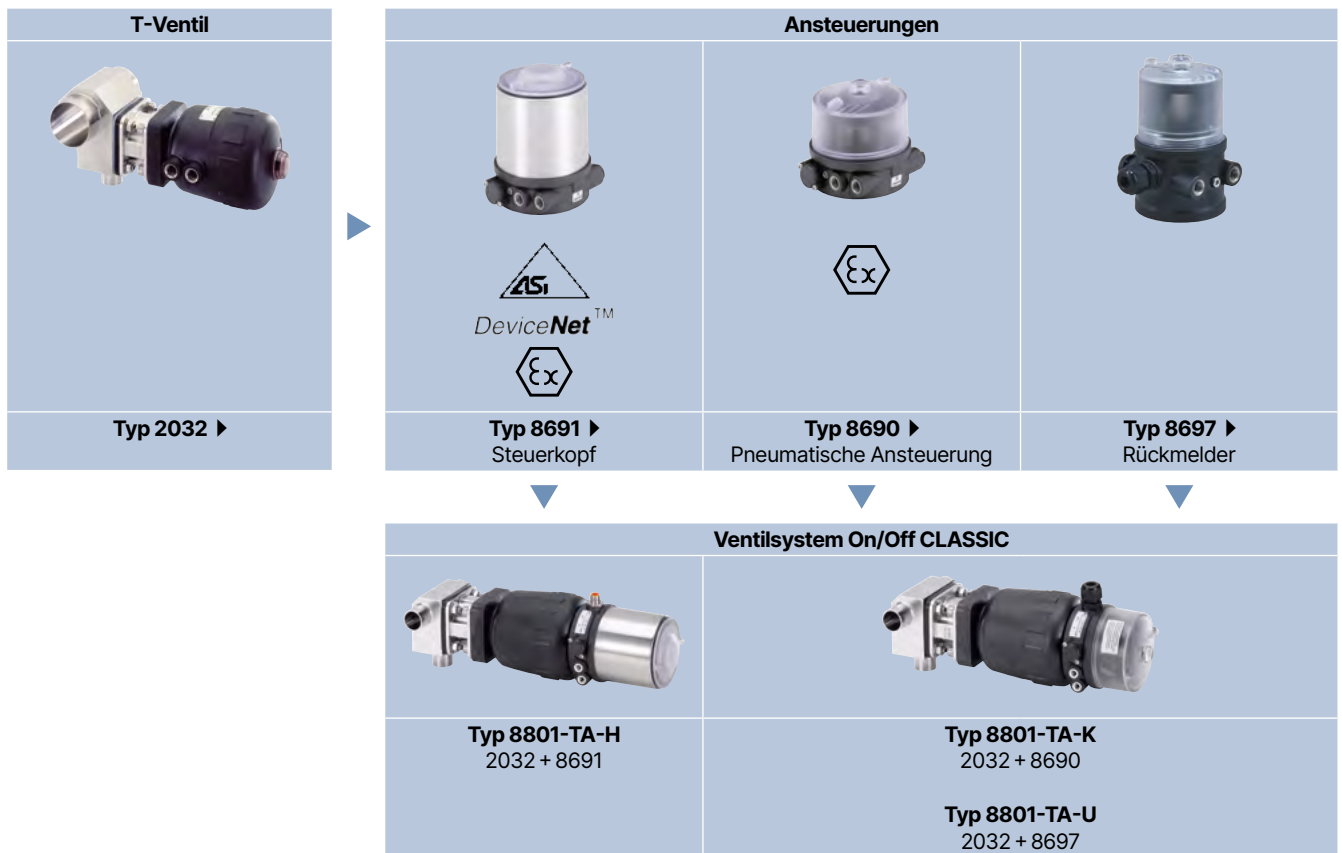
Ein dezentral automatisiertes **T-Ventil On/Off CLASSIC Typ 8801-TA** setzt sich aus einem **T-Ventil Typ 2032** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerungen besteht aus:

- Einer pneumatischen Ansteuerung Typ 8690
- Einem Rückmelder Typ 8697
- Einem Steuerkopf Typ 8691

Hinweis:

- Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüfetes Ventil.
- Mit Hilfe der hervorgehobenen Links finden Sie auf der Webseite des Produkts weiterführende Informationen.
- Für die Konfiguration weiterer Ventil-Systeme benutzen Sie das Produktanfrage-Formular im **Datenblatt Typ 2032** ▶.



DTS 1000134185 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024

Typ 8801-DG

Ein dezentral automatisiertes **Bodenablass-Ventil On/Off CLASSIC Typ 8801-DG** setzt sich aus einem **Bodenablass-Ventil Typ 2033** und einer **Ansteuerung** zusammen.

Das Programm der Ansteuerungen besteht aus:

- Einer pneumatischen Ansteuerung Typ 8690
- Einem Rückmelder Typ 8697
- Einem Steuerkopf Typ 8691

Hinweis:

- Sie bestellen zwei Komponenten und erhalten ein komplett montiertes und geprüfetes Ventil.
- Mit Hilfe der hervorgehobenen Links finden Sie auf der Webseite des Produkts weiterführende Informationen.
- Für die Konfiguration weiterer Ventil-Systeme benutzen Sie das Produktanfrage-Formular im **Datenblatt Typ 2033** ▶



DTS 1000134185 DE Version: J Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 18.12.2024