



带有离散自动化的 CLASSIC 开/关阀门系统概述

数据表中所述的产品型号可能与产品介绍及说明中的产品型号有所不同。

可与以下产品组合使用



8801-YA 型 ▶
2000 + 8690/8691/8697 型



8801-GA 型 ▶
2101 + 8690/8691/8697 型



8801-DB 型 ▶
2031 + 8690/8691/8697 型



8801-TA 型 ▶
2032 + 8690/8691/8697 型



8801-DG 型 ▶
2033 + 8690/8691/8697 型

型号说明

8801 型 CLASSIC 开/关系统系列的设计允许在所有结构分级中轻松集成自动化单元：从电气/光学位置反馈，到气动控制单元、可选集成式现场总线接口直至防爆控制头。

高度集成的阀门和自动化单元系统的特点是设计紧凑、平滑，集成有控制空气管道，防护等级 IP65/67/NEMA4X，耐化学性高。

目錄

1. 产品安装	3
1.1. CLASSIC 开/关离散自动阀门系统的组合选项	3
8801-YA 型	3
8801-GA 型	4
8801-DB 型	5
8801-TA 型	6
8801-DG 型	7

1. 产品安装

1.1. CLASSIC 开/关离散自动阀门系统的组合选项

8801-YA 型

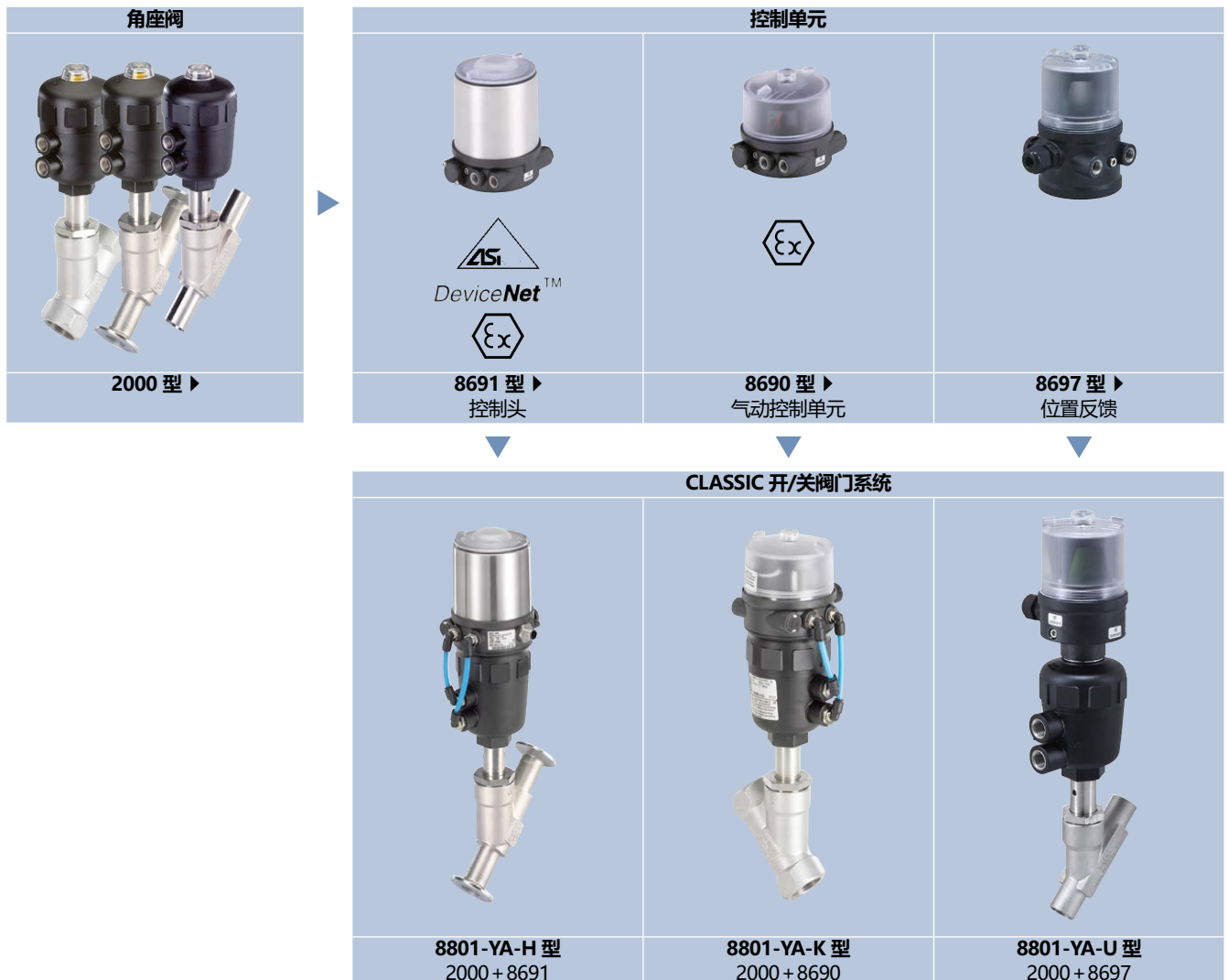
8801-YA 型 CLASSIC 开/关离散自动角座阀系统由 2000 型角座阀和控制单元组成。

控制单元品类包括：

- 8690 型气动控制单元
- 8697 型位置反馈
- 8691 型控制头

注意：

- 订购两个组件，获得一个完全组装好并经过测试的阀门。
- 您可以通过突出显示的链接在产品网页上找到更多信息。
- 要配置其他阀门系统，请使用 **2000 型** 数据表中的产品咨询表。



8801-GA 型

8801-GA 型 CLASSIC 开/关离散自动截止阀系统由 2012 型截止阀和控制单元组成。

控制单元品类包括：

- 8690 型气动控制单元
- 8697 型位置反馈
- 8691 型控制头

注意：

- 订购两个组件，获得一个完全组装好并经过测试的阀门。
- 您可以通过突出显示的链接在产品网页上找到更多信息。
- 要配置其他阀门系统，请使用 **2012 型** 数据表中的产品咨询表。



DTS 1000669141 ZH Version: - Status: RL (released | freigegeben | validé) printed: 02.04.2025

8801-DB 型

8801-DB 型 CLASSIC 开/关离散自动隔膜阀由 2031 型隔膜阀和控制单元组成。

控制单元品类包括:

- 8690 型气动控制单元
- 8697 型位置反馈
- 8691 型控制头

注意:

- 订购两个组件, 获得一个完全组装好并经过测试的阀门。
- 您可以通过突出显示的链接在产品网页上找到更多信息。
- 要配置其他阀门系统, 请使用 **2031 型** 数据表中的产品咨询表。



DTS 1000669141 ZH Version: - Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 02.04.2025

8801-TA 型

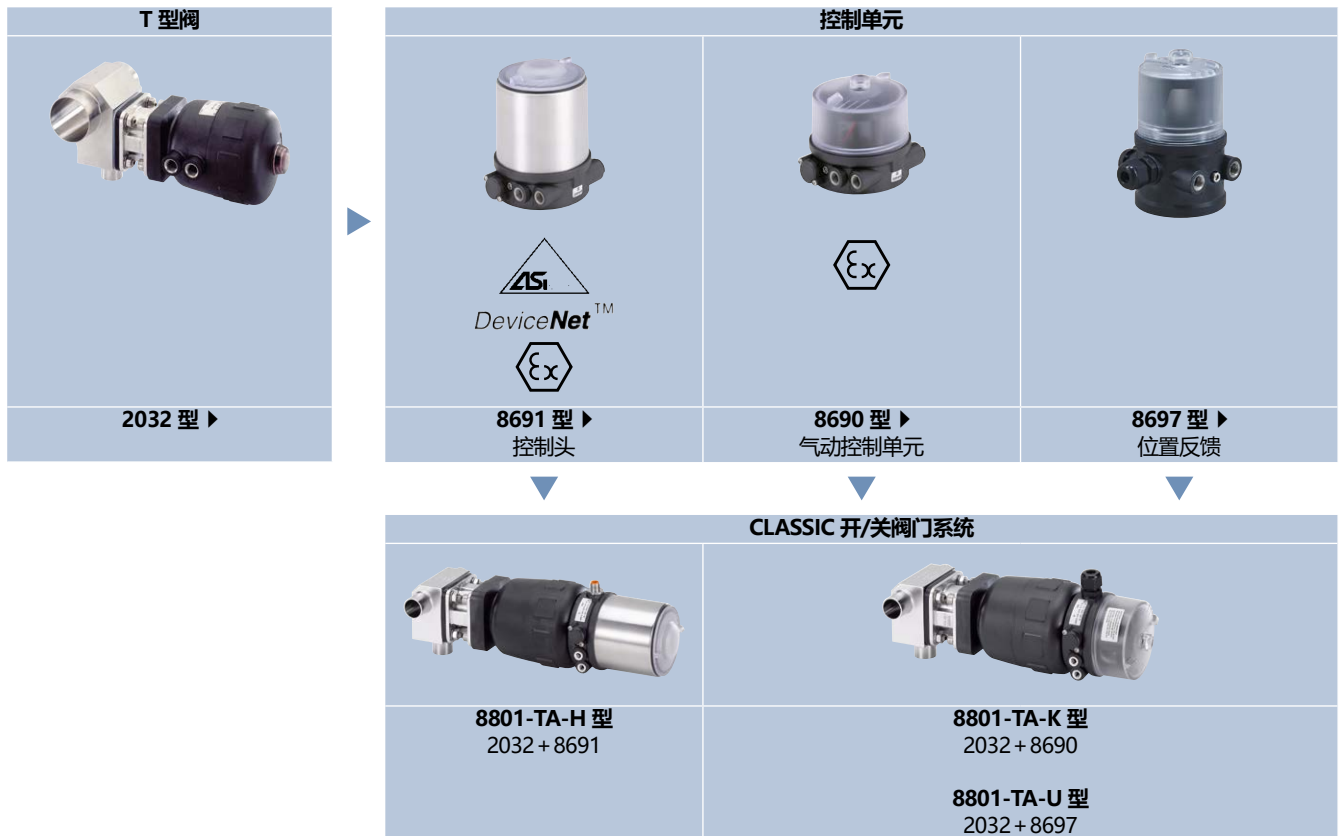
8801-TA 型 CLASSIC 开/关离散自动 T 型阀由 2032 型 T 型阀和控制单元组成。

控制单元品类包括：

- 8690 型气动控制单元
- 8697 型位置反馈
- 8691 型控制头

注意：

- 订购两个组件，获得一个完全组装好并经过测试的阀门。
- 您可以通过突出显示的链接在产品网页上找到更多信息。
- 要配置其他阀门系统，请使用 **2032 型** ▶数据表中的产品咨询表。



DTS 1000669141 ZH Version: - Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 02.04.2025

8801-DG 型

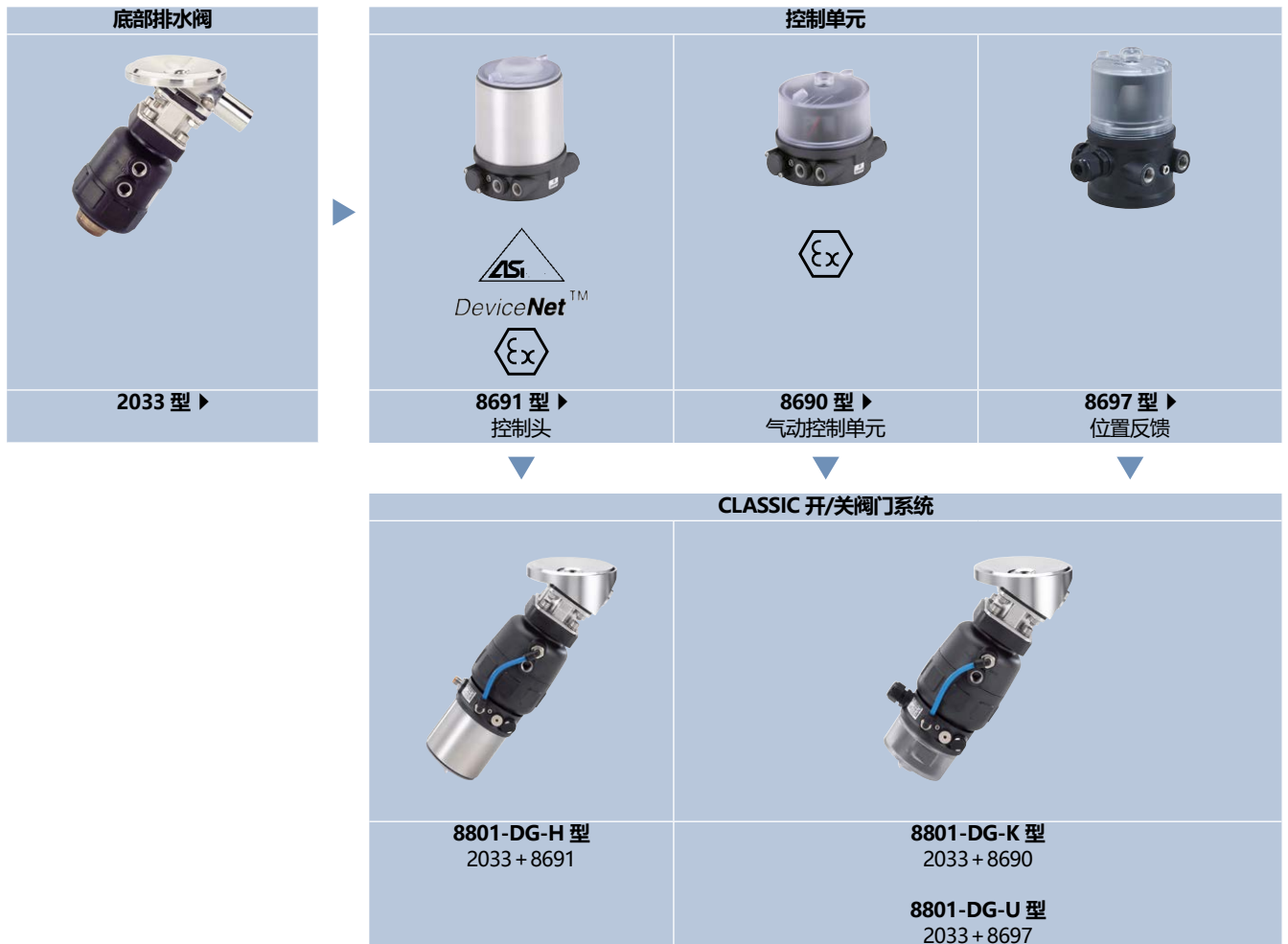
8801-DG 型 CLASSIC 开/关离散自动底部排水阀由 2033 型底部排水阀和控制单元组成。

控制单元品类包括：

- 8690 型气动控制单元
- 8697 型位置反馈
- 8691 型控制头

注意：

- 订购两个组件，获得一个完全组装好并经过测试的阀门。
- 您可以通过突出显示的链接在产品网页上找到更多信息。
- 要配置其他阀门系统，请使用 **2033 型** ▶数据表中的产品咨询表。



DTS 1000669141 ZH Version: - Status: RL (released | freigegeben | valide) printed: 02.04.2025