



DFA-06-3C2-D C24V

DFA-02-3C5-A220

3AH-C2/C4-AC110

DFA-04-3C4-DC24V

DFA-02-3C2-DC24V

电气比例阀是一种闭环控制阀，其工作原理基于气体动态平衡法。该阀通过一个进气阀和一个排气阀保持内部压力动态平衡，以保持出口压力在设定值。一个压力传感器监控输出压力，一个数字或模

拟控制器调节伺服阀（电磁阀）的快速开启和关闭以控制设定点压力。电气比例阀由两个高速电磁阀、一个底座、一个积分压力传感器和一个电子PID控制电路组成。

比例阀是为解决复杂油路而开发的技术解决方案，允许阀芯的连续定位，从而提供连续的可调流量。行程控制或力控制的电磁线圈被用来实现阀芯的连续定位。

电气比例阀可分为伺服阀、比例阀和高速开关电磁阀三类，这些阀门应用于压力和流量的控制具有不同的特性，压力控制精度和控制稳定性也不相同。采用压电式的电气比例压力阀，可取代手工阀，

实现压力的实时、准确、连续自动控制，可应用于各种工业自动化领域。

DFA-02-2B2-DC24V

DFA-02-2B2-A220

2B-D2-DC24V-DFB

DFA-03-3C5

3AH-C1/C3-AC110

2A-C2/C4-AC110

DFA-04-2B11B-ET-A220

EFBG-03-125C

DFA-03-2B2-DC24V

DFA-02-3C3-DC24V

DFA-04-3C2-DC24V

DFA-02-3C4-AC220V

DFA-03-2B3-DC24V

DFB-02-3C2-DC24V-35C

DFB-02-3C4-DC24V-35C

DFB-02-2B2-DC24V-35C

DFB-02-3C3-DC24V-35C

DFB-02-2D2-DC24V-35C

DFB-02-3C60-DC24V-35C

DFB-03-2B2-DC24V-35C

DFB-03-3C3-DC24V-35C

DFB-03-3C4-DC24V-35C