

Ausschreibungstext VAV500-EX

Mikrocontroller gesteuertes schnelles Regelsystem zur variablen Regelung von Raumzuluft- und Raumabluftvolumenströmen, geeignet für den Einsatz in Lüftungsanlagen in Ex-gefährdeten Bereichen nach ATEX, Gruppe II, Zone 1, 2, 21 und 22. Speicherung aller Systemdaten im netzausfallsicheren EEPROM. Separate Klemmenplatine für übersichtliches und schnelles Auflegen der Kabel. Sollwertvorgabe analog, digital oder optional über Netzwerk (LON® oder Modbus RTU). Der Ex-Stellmotor und der Ex-Differenz-Drucktransmitter verfügen über eine EG-Baumusterprüfbescheinigung.

Ausschreibungstext Stellklappe mit Venturimesdüse, runde Bauform, PPs-el

Stellklappe mit Venturimesdüse, unempfindlich auch bei ungünstiger An- und Abströmung, PPs-el, ohne Klappenblattdichtung, ohne Gummilippendichtung, ohne Dämmschale, Flansch/Flansch (Standard)

OPTIONAL: ECKIGE BAUFORM

Stellklappe mit Messdüse eckige Bauform, Edestahl 1.4571 (V4A)

Stellklappe mit Messdüse, unempfindlich auch bei ungünstiger An- und Abströmung, Edestahl 1.4571 (V4A), ohne Klappenblattdichtung, ohne Dämmschale, Flansch/Flansch (Standard)