

Technische Daten.

KCU 200	
Netzspannung	230 V AC +10 % / -15 %, 50 Hz
Schutzklasse	1
Leistungsaufnahme	90 VA
Umgebungstemperatur	0... +60 °C
Schutzart	IP 54
Gehäusefarbe	RAL 7035 lichtgrau
Ventilausgang Strom	max. 500 mA
Ventilausgang Spannung	230 V~
LED-Status-Anzeige	Bereit - Lüftung - Absaugung - Betrieb - Störung
Zulassung	nach EN 13611
FSA 3XX	
Gasarten	Erdgas, Flüssiggas (gasförmig). Das Gas muss unter allen Temperaturbedingungen trocken sein und darf nicht kondensieren.
Eingangsdruck pe max.	500 mbar
Umgebungstemperatur	-15 ... +40 °C, keine Betauung zulässig
Netzspannung	230 V~, +10/-15 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	FSA 325/320/325: 45 VA FSA 340: 65 VA FSA 350: 90 VA
Öffnungszeit	Schnell öffnend: ≤ 1 s
Schließzeit	Schnell schließend: < 1 s
Sicherheitsventil	Klasse A, Gruppe 2 nach EN 161
Elektrischer Anschluss	Stecker mit Steckdose nach EN 175301-803
Schutzart	IP 54
Einschaltdauer	100 %
Leistungsfaktor der Magnetspule	cos φ = 1
Schalzhäufigkeit	1.000 h
Ventilgehäuse	Aluminium
Ventildichtung	NBR
Anschlussverschraubung mit Innengewinde	Rp nach ISO 7-1
DW 500 / VL 500	
Schaltspannung	5-24 VDC
Kontaktbelastung	20 mA
Schaltdifferenz	0,2 mbar
Zulassung	nach EN 1854
Eingangsdruck pe max.	100 mbar
Umgebungstemperatur	-15 ... +85 °C
Schutzart	IP 54
Einstellbereich	0,2 ... 3 mbar (20 - 300 Pa)
FK 300	
Schaltspannung	max. 24 VDC
Schaltstrom	max. 250 mA
Kontaktart	Reedkontakt-Wechsler
Umgebungstemperatur	0 ... +45 °C
Leitungsquerschnitt	0,1 bis 0,5 mm ²