

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C
Prozesstemperatur	250 °C Standard oder 400 °C optional
Prozessverbindung	1½ BSP
Schutzart	IP 65
Spannungsversorgung	100 ... 240 V AC oder 24 V DC
Ausgänge (Standard)	4 ... 20 mA (500 Ω) Voralarm (Relay SPST 1 A @ 24 V DC) Hauptalarm (Relay SPST 1 A @ 24 V DC)
Optional	RS 232 ModBus RS 485 ModBus - ermöglicht die Nutzung der PCME-PC-Software-Suite
Eingänge	Betriebsstoppsignal (Ausgang auf null, wenn die Anlage ausgeschaltet ist) Marker für Start der Beutelreinigungssequenz
Externe LEDs 3x	1 Power / Sensor OK 2 Warnung und Grenzalarm 3 Selbsttest Status
Anzeige und externe Eingabe	4-zeiliges Display und Setup-Taste mit Menü auswählbaren Items
Kabelanschlüsse	3 x M20
Luftspülanschluss	Optional, ¼ BSP Anschluss für Instrumentenluft