

## Technische Daten

<b>Sensor</b>	
Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C
Prozesstemperatur	250 °C Standard
Prozessverbindung	Lochmuster nach DN 80 PN 10/PN 16 oder Ansi
Schutzart	IP 65
Spannungsversorgung	24 V DC
Kabelverschraubung	3 x M20
Luftpülung	Optional Luftpülung mit externer Versorgung von 5 bis 10 l/min
<b>Auswerteeinheit</b>	
Ausgänge	4 x 4 ... 20 mA (500 Ω) 1 x RS 485 (ModBus RTU) 4 x Relais (2 A @ 250 V)
Eingänge	4 Betriebsstoppsignal Beutereinigung und Mehrfach-Kalibrierung
Emissionsdatenprotokolle	Bis zu 4 Sensoren mit QAL3 3 Monate @ 15 min 7 Tage @ 1 min 2 Stunden @ 1 sec
Abmessung	263 x 160 x 91 mm
Spannungsversorgung	90 ... 260 VAC, 1 A