

Messgenauigkeit typisch	1 bis 3 %
Prozess Temperatur	Standard: max. 130 °C (266 °F)
Prozess Druck	max. 64 bar (900 lbs)
Umgebung Temperatur	-40 °C...+60 °C (-40 °F...140 °F)
Umgebung Schutzart	IP68 (EN 60529)
Umgebung Störfestigkeit	nach EN 61326-1
Parametrierung über CAN-Bus	durch DYNAcon / Computer
Ausgabe über CAN-Bus	durch DYNAcon:
	Massedurchsatz, Konzentration
	Fehler, Simulationswert, Grenz-
	wertstatus
CAN-Bus Übertragungsrate	40 kBaud
	Kabellänge max. 1000 m
Hilfsspannung	19...31 VDC, max. 10 W
Dämpfung	1...30 s, Schnellumschaltung
	bei sprunghafter Änderung
	des Messwertes