



	NDIR 7000	NDIR 8000	smartBank
max. NDIR Kanäle <i>max. NDIR channel</i>	6	6	3
CO (NDIR)	0 - 1000 vppm ... 0 - 100 Vol.-%	0 - 5000 vppm ... 0 - 50 Vol.-%	0 - 10 Vol.-%
CO2 (NDIR)	0 - 50 vppm ... 0 - 100 Vol.-%	0 - 100 vppm ... 0 - 100 Vol.-%	0 - 20 Vol.-%
CH4 (NDIR)	0 - 1 Vol.-% ... 0 - 100 Vol.-%	-	-
C3H8 (NDIR)	0 - 1000 vppm ... 0 - 2 Vol.-%	0 - 2.000 vppm ... 0 - 2 Vol.-%	-
C6H14 (NDIR)	0 - 500 vppm ... 0 - 1 Vol.-%	-	0 - 2500 vppm / 1 Vol.-%
NO (NDIR)	0 - 2000 vppm ... 0 - 5000 vppm	-	-
SO2 (NDIR)	0 - 1000 vppm ... 0 - 2000 vppm	-	-
O2 (el.chem)	✓	✓	✓
NO (el.chem)	✓	✓	✓
NO2 (el.chem)	✓	✗	✗
O2 (paramagn.)	✓	✗	✗
Analog Ausgang <i>Analog Output</i>	✓	✓	✗
Schnittstellen <i>Interfaces</i>	RS232	RS232	RS232
Betriebsspannung <i>Power Supply</i>	+/- 15 V DC, + 5 V DC, + 24 V DC	12 - 24 V DC	+ 5 V DC
Betriebstemperatur <i>Operating Temperature</i>	5 - 45 °C	5 - 55 °C	5 - 55 °C
Masse <i>Mass</i>	1,5 kg	800 g	170 g
Anwärmzeit <i>Warm Up Time</i>	10 min	10 min	30 s

Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte ist es möglich, dass die in der Tabelle angegebenen Werte nicht aktuell sind. Bitte besuchen Sie www.saxon-junkalor.com, um zu jedem Produkt die aktuellen, umfangreichen Details einsehen zu können.

Due to the continuous development of our products, it is possible that above listed values are not up to date. Please visit www.saxon-junkalor.com to see the updated, extensive details of each product.

