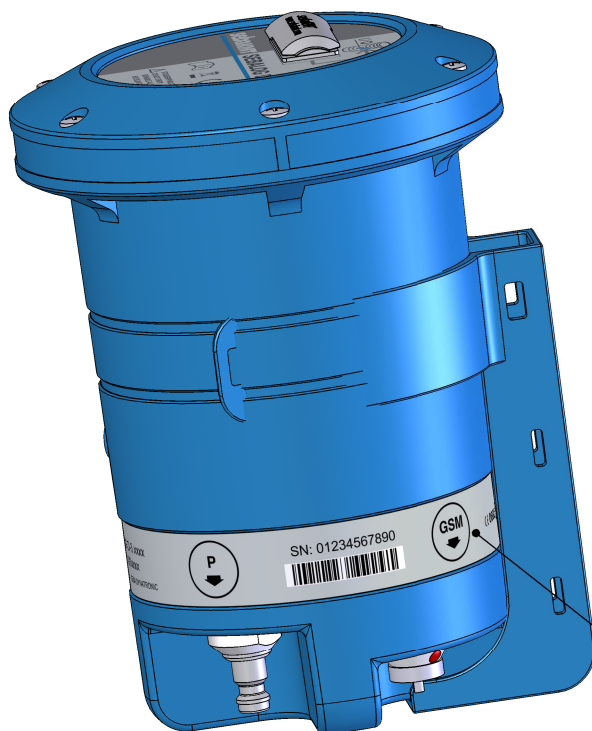


Anbringen des FCC-Labels wie dargestellt! (nur bei LOG D-3 913-Versionen)



FCC IDENT LABEL OV8-LOGD3
Druckdateien: 100xxxx_FCC.lbl

SN: 88888880001



15322



FCC ID: OV8-LOGD3
Contains FCC ID : UDV-110302201 1008
This device complies with part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference,
and (2) this device must accept any interference
received, including interference that may cause
unstrained operation.

M 1:1

Änderungs- mitteilung [changes]				Versionen mit 2 Drucksensoren (1007432, 1007433, 1007434) ergänzt			
				Projektionsmethode [projection methode]		seba Dynatronic Meß- u. Ortungstechnik GmbH D-96148 Baunach [Germany] Dr.-Herbert-Iann-Str. 6	sebaKMT Hagenuk KMT - Kabelmeßtechnik GmbH A member of Megger Group D-01471 Radeburg [Germany] Röderaue 41
				Datum [date]	Name [name]	werkstoff [material]	
				Bearb. [created]	09.07.2013 Hertel		
				Gepr. [released]	24.03.2014 meixner	Halbzeug [semi-finished part]	
0		21.11.2013	Hertel	Allgemeintoleranz [general tolerance]			
				ISO 2768-m		Bezeichnung [description]	
A	-	20.03.2014	meixner	Masse [mass]	Format [format]	LOG D-3, Fertigprodukt (alle Varianten) [LOG D-3 4G16-868, Sebalog D-3]	
B	-	24.03.2014	meixner	0.58 kg	A4		
C	-	24.06.2015	Meixner	Blatt [page]	Maßstab [scale]	Zeichnungs-Nr. [drawing number]	Artikel-Nr. [part number]
D	-	25.08.2015	Meixner	2 / 2	1:2	877 - 1003776 - Z	1003776
IOX	A-Nr.	Datum [date]	Name [name]				Rev. D