



GB3-S / GB3-P

Aufladeelektrode

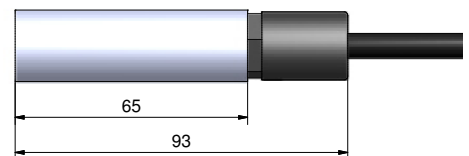
Charging Electrode

- HS-Widerstandskopplung für sicheren, funkenfreien Betrieb
- Biegsames Hochspannungskabel (max. 10 m) mit Hochspannungsstecker zum Anschluss an Aufladegerator
- HS-Kabel in Nylon-Schutzrohr
- Emitterspitzen aus Wolfram für lange Lebensdauer
- Resistively coupled emitters to the HV for safe, non-sparking performance
- Flexible cable (max. length 10 m) with HV plug for connection to generator unit
- HV cable in flexible nylon conduit
- Long life tungsten emitters

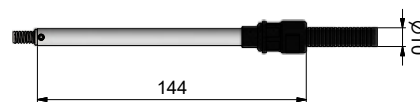
Typ Model	Aufladeneinheit Generator Unit	Arbeitsbreite Working width	Wirkabstand (min.) Effective distance (min.)	Emitterabstand Emitter distance	Max. Einsatztemperatur Max. temperature	Kleinsten Biegeradius Kabel (statisch) Smallest bending radius of the cable (static)	Kabel Cable	Gewicht** Weight**	Artikelnummer Item number
		mm	mm	mm	°C	mm	m	kg	
GB3-S	GU3/GU3A	20	20	–	60	50	2	0,11	101499
GB3-PS	GU3/GU3A	36	20	5	60	50	2	0,1	101500
GB3-PM	GU3/GU3A	56	20	5	60	50	2	0,12	100501
GB3-PL	GU3/GU3A	76	20	5	60	50	2	0,14	100502
GB3-PL-HT	GU3/GU3A	75	20	5	100*	50	2	0,15	100503

* Kabel und Schutzschlauch 80 °C Cable and conduit 80 °C ** Ohne Kabel Without cable

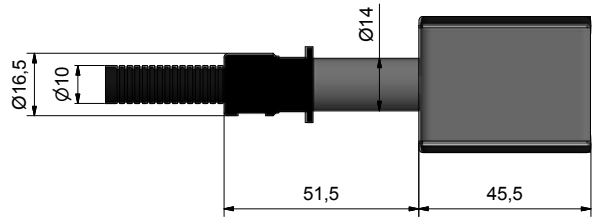
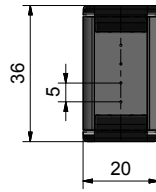
GB3-S Punktelektrode Generator spot



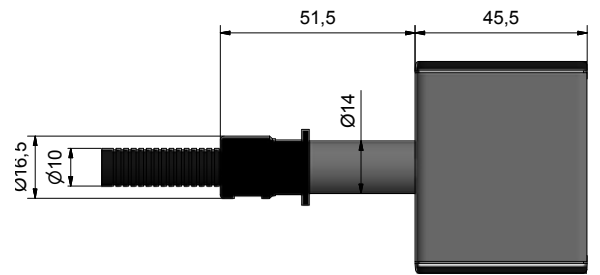
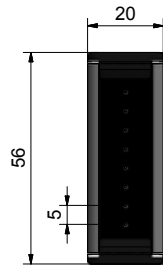
Hochspannungsstecker High voltage connector GB3-S, GB3-P



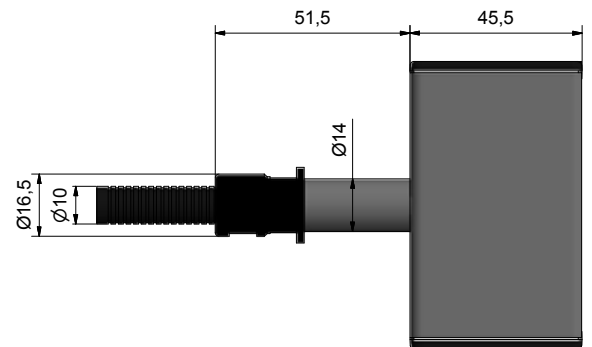
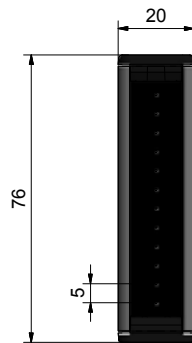
GB3-PS Pinning Elektrode Pinning electrode



GB3-PM Pinning Elektrode Pinning electrode



GB3-PL Pinning Elektrode Pinning electrode



GB3-PL-HT Pinning Elektrode Pinning electrode

