



### FILTERBRUCHÜBERWACHUNG

Die Filterbruchüberwachung dient dem Schutz des Anwenders in der Umgebung der Filter- und Absauganlage. Sie überwacht die Filter- und Absauganlage im Blick auf eine mechanische oder termische Beschädigung der eingebauten Partikelfilter.

Die Ausgabe erfolgt direkt an die Kunden SPS oder wahlweise über das optional bestellbare Signalmodul.



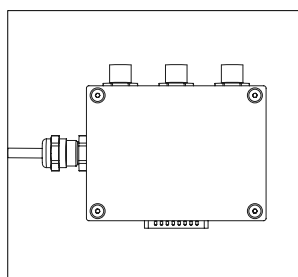
#### FILTERBRUCHÜBERWACHUNG

Ø d <sub>1</sub> (mm)	Art.-Nr.
100	16651
160	16652
250	16653

### SENSORBOX

Neben der Möglichkeit die Sensoren des Sicherheitszubehörs direkt mit der Kunden SPS zu koppeln, ist es zudem möglich einen Sensor direkt an das Signalmodul anzuschließen (siehe Signalmodul Art. 16767).

Sollen anwendungsbedingt mehrere Sensoren überwacht werden, können diese über die SensorBox gemeinsam an das Signalmodul angeschlossen werden. Die Anzeige erfolgt dann zentral über das Signalmodul, während an der SensorBox selbst ersichtlich ist, welcher der verbauten Sensoren ausgelöst hat.



Bezeichnung	Art.-Nr.
SensorBox	16771

*Hinweis: Verfügbar ab 4. Quartal 2017*