

zur Anerkennungsnummer G 507006 vom 08.11.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Auslöseeinrichtung:</p> <p>Pneumatisches Öffnungsaggregat in verschiedenen Ausführungsvarianten bis zu einem maximalen Hub von 2000 mm.</p>	<p>P...80/20 P...80/25</p>		

zur Anerkennungsnummer G 507006 vom 08.11.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Prüfbericht VdS	RWA07014	05.12.2007	11
Liste der technischen Dokumente	02.047.D	01.08.2023	3

zur Anerkennungsnummer G 507006 vom 08.11.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Die Auslöseeinrichtung (pneum. Öffnungsaggregat) ist einsetzbar im Temperaturbereich von -25 °C bis +110 °C.

Der maximale Gehäuseinnendruck darf 60 bar nicht überschreiten.

Der nach Herstellerangaben (Tabellen Nr.: 02.027.T40.0 / 02.027.T41.0) maximale dynamische Betriebsdruck in Abhängigkeit des gefahrenen Hubes darf nicht überschritten werden, er beträgt maximal 30 bar.

Die maximale Zuhaltkraft der Verriegelung darf 10000 N nicht überschreiten.

Nachfolgend aufgelistete maximale Hublängen dürfen nicht überschritten werden:

- Ausführungsvariante 80/20 PODV = 1500 mm
- Ausführungsvariante 80/20 PMDV = 1500 mm
- Ausführungsvariante 80/20 PUDV = 1400 mm
- Ausführungsvariante 80/25 PODV = 2000 mm
- Ausführungsvariante 80/25 PMDV = 2000 mm
- Ausführungsvariante 80/25 PUDV = 2000 mm

Das Material EN AW-6026LF ist nicht Gegenstand der Anerkennung.