



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 500009 vom/ dated 12.12.2018

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Auslöseeinrichtung:  Pneumatikzylinder in verschiedenen Ausführungsvarianten</p>	<p>P...40/12 P...40/16</p>		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 500009 vom/ dated 12.12.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Prüfbericht VdS	RWA00006	15.05.2000	1
Prüfbericht VdS	RWA05028	30.11.2005	13
Prüfbericht VdS	RWA07004	28.03.2007	13
Liste der technischen Dokumente	02.039.E	23.11.2018	3



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 500009 vom/ dated 12.12.2018

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval [see enclosure 1].

Das pneumatische 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.T22.A / 02.027.T19.C) maximale dynamische Betriebsdruck in Abhängigkeit des gefahrenen Hubes darf nicht überschritten werden, er beträgt maximal 30 bar.

Die maximale Zuhaltkraft der Verriegelung darf 6500N nicht überschreiten.

Bei Lüftungsfunktion muss zwischen den Betätigungen eine Wartezeit von min. 75 Sekunden eingehalten werden.

Nachfolgend aufgelistete maximale Hublängen dürfen nicht überschritten werden:

- Ausführungsvariante 40/12 PODV = 1100 mm
- Ausführungsvariante 40/12 PMDV = 900 mm
- Ausführungsvariante 40/12 PUDV = 900 mm
- Ausführungsvariante 40/16 PODV = 1800 mm
- Ausführungsvariante 40/16 PMDV = 1600 mm
- Ausführungsvariante 40/16 PUDV = 1600 mm