

Anlage 1 Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 500011 vom 12.12.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Тур	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Auslöseeinrichtung:			
Pneumatikzylinder in verschiedenen Ausführungs- varianten bis zu einem maximalen Hub von 700 mm	P63/12		
Pneumatikzylinder in verschiedenen Ausführungs- varianten bis zu einem maximalen Hub von 1300 mm	P63/16		
Pneumatikzylinder in verschiedenen Ausführungs- varianten bis zu einem maximalen Hub von 2000 mm	P63/20		
Pneumatikzylinder in verschiedenen Ausführungs- varianten bis zu einem maximalen Hub von 2000 mm	P63/25		



Anlage 2 Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 500011 vom 12.12.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
RWA00006	15.05.2000	10
RWA05028	30.11.2005	13
RWA07004	28.03.2007	13
02.041.F	12.07.2022	6
*		
	RWA00006 RWA05028 RWA07004	RWA00006 15.05.2000 RWA05028 30.11.2005 RWA07004 28.03.2007



Anlage 3 Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 500011 vom 12.12.2022

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

Die Auslöseeinrichtung (Pneumatisches 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 Zuhaltekraft 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 63/12 PODV = 700 mm
- -Ausführungsvariante 63/12 PMDV = 600 mm
- -Ausführungsvariante 63/12 PUDV = 600 mm
- -Ausführungsvariante 63/16 PODV = 1300 mm
- -Ausführungsvariante 63/16 PMDV = 1000 mm
- -Ausführungsvariante 63/16 PUDV = 1000 mm
- -Ausführungsvariante 63/20 PODV = 2000 mm
- -Ausführungsvariante 63/20 PMDV = 1600 mm
- -Ausführungsvariante 63/20 PUDV = 1600 mm
- -Ausführungsvariante 63/25 PODV = 2000 mm
- -Ausführungsvariante 63/25 PMDV = 2000 mm
- -Ausführungsvariante 63/25 PUDV = 2000 mm

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