



Technische Beschreibung:

- Zum Entriegeln von Lüftungszyliner bzw. -antriebe im RWA-Fall
- Am Lüfterrahmen montierbar
- Betätigung: Pneumatisch oder von Hand
- Keine zusätzliche Druckluftversorgung notwendig
- Luftqualität: Die Druckluft muss zumindest über ein handelsübliches Filterelement geführt werden.

Anschlüsse:

- E ... Drucklufteingang
- A ... Druckluftausgang (z.B.: zu weiteren PMET-Ventilen)

Technische Daten:

Maximaler Betriebsdruck	60bar
Minimaler Betriebsdruck	4bar
Nennhaltekraft	2500N
Einsetzbar im Temperaturbereich	-25°C - +110°C
VdS - Anerkennungsnummer	G589049

Min. Auslösedruck:

Zugkraft [N]	min. Auslösedruck [bar]
650	5,9
1800	14,3
2500	17,9

Diese Zeichnung ist Eigentum der
 Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, Europastraß 1
 Die Weiterverwendung oder Vervielfälti-
 gung ohne unser schriftliches Einver-
 ständnis ist verboten!

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1		Freimaßtoleranz nach DIN 7168:		Maßstab: 1:1		Werkstoff:	
				ID - Nr.:			
				Bezeichnung:			
				Datum		Name	
06		Version Italienisch		15.02.2012		SA	
05		Aktualisierung		27.09.2011		GS	
04		Werte in Tabelle		10.08.2011		GS	
03		Fasen auf Kolben		12.01.2011		GS	
02		Aktualisierung		11.06.2010		SA	
01		Nennhaltekraft		16.03.2010		SA	
Zus.		Änderung		Datum		Name	
				Bear.		05.11.2009	
				Gepr.		16.02.2012	
				Norm			
				Type:		PMET	
				Datum		03.011.DAT.00.06	
				Name		Simefzberger	
				Name		KW	
				Blatt		BL.	
				Zus.		(Ers.f.) 03.011.DAT.00.05	
						(Ers.d.)	

Datenblatt
 Pneumatische Motorentriegelung
 PMET-E-A

Zeichnung Nr.:
 03.011.DAT.00.06