



Technische Beschreibung:

- Zum Entriegeln von Lüftungszyylinder 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, EuropastraÙ 1
 Die Weiterverwendung oder Vervielfältigung
 ohne unser schriftliches Einverständnis
 ist verboten!

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling EuropastraÙe 1		FreimaÙtoleranz nach DIN 7168:		MaÙstab: 1:1		Werkstoff:	
				ID - Nr.:			
				Datum		Name	
				Bear. 05.11.2009		Simefzberger	
				Gepr. 16.02.2012		KW	
				Norm			
				Type:		Blatt	
				PMET		03.011.DAT.00.06	
				Zus. Änderung		Datum Name (Urspr.)	
				(Ers.f.) 03.011.DAT.00.05		(Ers.d.)	

Bezeichnung:
Datenblatt
 Pneumatische Motorentriegelung
 PMET-E-A