

PMET

- ◆ Pneumatische Motor - Entriegelung zum Einsatz in RWA - Geräten mit Lüftungsfunktion (ohne Bolzen)
- ◆ Bei geschlossenem RWA - Gerät und im Lüftungsbetrieb ist der PMET - Bolzen im PMET arretiert. Im Lüftungsbetrieb wird der RWA - Zylinder mitgeschleppt
- ◆ Bei Öffnen des RWA - Beschlags durch den RWA - Zylinder wird der Bolzen automatisch vom PMET gelöst
- ◆ Bei Schließen des RWA - Beschlags greift der Bolzen automatisch wieder in das PMET
- ◆ Um bei RWA - Auslösung eine sichere Entriegelung des PMET zu gewährleisten, muss die folgende Reihenfolge bei der Verrohrung des RWA - Systems beachtet werden: CO₂ - Auslösestelle, PMET, RWA - Zylinder

- ◆ Manuelle Entriegelung möglich
- ◆ Minimaler Betriebsdruck 4bar
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 60bar
- ◆ Nennhaltekraft 2.500N
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -25 bis +110°C
- ◆ Anschlussgewinde für Verschraubungen 1/8"
- ◆ VdS Anerkennungsnummer **G 589049**

- ◆ Zur Verrohrung des Ventils werden zusätzlich 2 Einschrauber (z.B. B1-6-1/8) benötigt



PMET mit Bolzen M8
und Einschraubern

Zubehör:

PMET-M6: PMET - Bolzen M6 x 40mm, inklusive Kontermutter

PMET-M8: PMET - Bolzen M8 x 40mm, inklusive Kontermutter

PMET-M10: PMET - Bolzen M10 x 40mm, inklusive Kontermutter

Sonderausführungen auf Anfrage

PFET

- ◆ Pneumatische Fenster - Entriegelung zum Einsatz in RWA - Seitenwandgeräten
- ◆ Bei geschlossenem RWA - Gerät ist der Riegelhaken im PFET arretiert
- ◆ Bei Auslösung des PFET wird der Riegelhaken freigegeben. Die Öffnung des Fensters kann dann z.B. über Gasdruckfedern erfolgen
- ◆ Nach Auslösen erfolgt das Schließen von Hand
- ◆ Minimaler Entriegelungsdruck 10bar
- ◆ Maximaler Betriebsdruck 60bar
- ◆ Maximale Haltekraft 2.000N
- ◆ Anschlussgewinde für Verschraubungen 1/8"
- ◆ Umgebungstemperaturbereich: -10 bis +110°C
- ◆ Lieferung inklusive Riegelhaken

- ◆ Zur Verrohrung des Ventils wird zusätzlich 1 Einschrauber (z.B. B1-6-1/8) benötigt



PFET mit Einschrauber

Sonderausführungen auf Anfrage