

Mobiler Prüfstand, Sauerstoffbedarfsregler

>MOX12<



Verwendung an den Waffensystemen:

TORNADO
C-160
F-4
P3C ORION

Prüfverfahren gemäß den Anforderungen der
MES 1/2.

- > automatischer und manueller Prüflauf
- > automatische Protokollierung über Rechner und Drucker
- > automatischer Selbsttest beim Einschalten des Prüfstandes
- > fensterorientierte Bedienung am Monitor des Rechners
- > graphische und digitale Anzeige von Messwerten

TECHNISCHE DATEN

Netzanschluss:	1/N/PE AC 50Hz 230V	Eingangsflussmessung:	0...1, 10, 50, 220 l/min	Kl. 2,0
Leistungsaufnahme:	max. 3,7 kVA	Ausgangsflussregelung:	0...1, 25, 220 l/min	Kl. 2,0
Absicherung:	16 A	Maskendruckmessung:	-30...120 mbar	±0,2 mbar
Medium:	Atemluft gemäß TL 6830-0004	Höhenregelung:	-1800...50000 ft	±25ft
Eingangsdruck- regelung:	40 bar, stufenlos regelbar		50000...60000 ft	±100ft
		Steiggeschwindigkeit:		
		geregelt:	0...4900 ft/min	±50ft/min
		ungeregelt:	ca. 25000 ft/min	

OPTIONEN

Vielfältige Optionen möglich, um das Gerät an Kundenwünsche anzupassen.
z.B.: Adaption für andere Luftfahrzeugtypen,...