



Ein äußerst robuster und langlebiger 8-bar-Doppelregler im Stahlgehäuse mit versenkten Kupplungen an der Rückseite und versenkten Manometern für jeden Auslass.

Konzipiert für den Einsatz mit Hochdruck-Hebesäcken kann das Aufblasen und Entlüften durch die druckempfindlichen „Totmann“-Joysticks präzise gesteuert werden.

MERKMALE

- Stahlgehäuse mit 2 Auslassanschlüssen und 1 Einlassanschluss
- Justierbarer Schultergurt aus Nylon zum Tragen und Bedienen
- Stahlgehäuse schützt empfindliche Komponenten
- Unabhängige Steuerung jedes Hebekissens oder jedes Hebesacks mittels Hebel
- Hebel werden mit federbelasteter „Totmann“-Steuerung und automatischer Rückstellung auf „Aus“ geliefert

- Entlastungsventil ist auf den Druck des internen Reglers voreingestellt

VERWENDET FÜR

- Katastrophenrettung
- Straßenverkehrsunfälle
- Heben von Kleinflugzeugen und Fahrzeugen

TECHNISCHE DATEN

STAHL-STEUERUNG

Produktcode	CO0026
Typ	8 bar
Maximaler Auslassdruck (bar)	8
Größe (cm)	23,3 x 20 x 15,5
Gewicht (kg)	5,5
Auslasskupplung	S.25 Innengewinde
Einlasskupplung	S.26 Innengewinde
Empfohlener Regler	8 bar

Andere Kupplungen auf Anfrage

🌐: www.mfc-international.com
☎: +44 (0) 1443 433 075
✉: sales@mfc-international.com

SB-C-R1

MFC International
Naval Yard, Tonypanyd,
Rhondda Cynon Taff, CF40 1JS