STEUERUNG - ALUMINIUM





Die Aluminium-Steuereinheit ist eine robuste und langlebige Steuerung in schlagfester Ausführung. Das Gehäuse wurde aus Aluminium mit Schutzgriffen aus Kunststoff an jedem Ende gefertigt. Modelle für den Einsatz von Niederdruck- und Hochdruck-Hebesäcken von MFC International sind lieferbar. Die Steuerung wird standardmäßig mit einer Einlasskupplung mit Innengewinde (Typ 26) und entweder Geka-Kupplungen (Steuereinheiten, 1 bar) oder Kupplungen mit Innengewinde (Typ 25) (Steuereinheiten, 8 und 12 bar) geliefert; andere Kupplungen sind auf Anfrage erhältlich.

MERKMALE

- · Leicht und einfach transportierbar
- Druckanzeigen sind von einem Gummischutz umgeben
- Gehäuse ist standardmäßig in gelb erhältlich, andere Farben auf Anfrage
- Druckempfindliche "Totmann"-Joysticksteuerung für jeden Auslass
- Kann mit Kompressor, Tauchflasche und Regler oder LKW-Druckluftbremse betrieben werden
- Modelle sind entweder für eine 1-bar-, 8-bar- oder 12-bar-Steuerung erhältlich

Erhältlich mit 2 oder 3 Auslässen (für Einzelsteuerung von bis zu drei Matten oder einem einzelnen dreiteiligen Hebesack)

VERWENDET FÜR

- Katastrophenrettung
- Straßenverkehrsunfälle
- Heben von Kleinflugzeugen und Fahrzeugen

TECHNISCHE DATEN	DOPPELTER AUSLASS	DREIFACHER AUSLASS	EINLASSKUPPLUNG	AUSLASSKUPPLUNGEN	EMPFOHLENER REGLER
Produktcode (12-bar-Modelle)	CO0091	CO0109	Typ 26 Innengewinde	Serie 25 Innengewinde	12 bar
Produktcode (8-bar-Modelle)	CO0055	CO0058	Typ 26 Innengewinde	Serie 25 Innengewinde	8 bar
Produktcode (1-bar-Modelle)	CO0130	TBC	Typ 26 Innengewinde	GEKA	2 oder 8 bar

3: www.mfc-international.com

L: +44 (0) 1443 433 075

MFC International
Naval Yard, Tonypandy,

Rhondda Cynon Taff, CF40 1JS