



L'unité de commande en aluminium est un contrôleur robuste et durable, avec une protection contre les chocs. Le corps est en aluminium avec des poignées de protection en plastique à chaque extrémité et les modèles peuvent être utilisés avec les sacs de levage basse et haute pression de MFC International

Le contrôleur est fourni en standard avec un raccord d'entrée femelle de type 26 et soit des raccords Geka (contrôleurs 1 bar), soit des raccords femelles Type 25 (contrôleurs 8 bars et 12 bars); d'autres raccords sont disponibles sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

- Légère et facilement portable
- Les manomètres ont une protection en caoutchouc
- Boîtier jaune en standard, d'autres couleurs sont disponibles sur demande
- Manette de commande sensible à la pression pour chaque sortie
- Peut être utilisé avec un compresseur, une alimentation en air pour appareil respiratoire autonome (SCBA) et un régulateur ou une source d'air pour freins de camion

- Modèles disponibles pour commande de 1 bar, 8 bar ou 12 bar
- Disponible avec 2 ou 3 prises (pour commande individuelle jusqu'à trois tapis ou un seul coussin à trois niveaux)

## UTILISÉ POUR

- Sauvetage en cas de crise
- Accidents de la circulation
- Levage d'avions légers et de véhicules

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	DOUBLE PRISE	TRIPLE PRISE	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORDS DE SORTIE	RÉGULATEUR RECOMMANDÉ
Code produit (modèles 12 bar)	CO0091	CO0109	Femelle de type 26	Femelle de série 25	12 bar
Code produit (modèles 8 bar)	CO0055	CO0058	Femelle de type 26	Femelle de série 25	8 bar
Code produit (modèles 1 bar)	CO0130	TBC	Femelle de type 26	GEKA	2 ou 8 bar