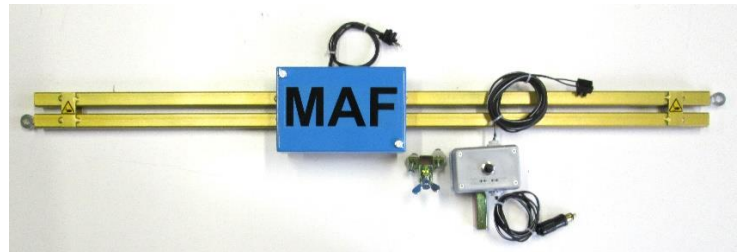


Breitenverstelleinheit BVE 600k und BVE 900k

Die Breitenverstelleinheiten BVE600k und BVE900k dienen zum linearen Verschieben von Gleitführungen aus Rohrsystemen bei Eigen- und Sonderkonstruktionen, angelehnt am **MAF** uni Bandspritzgestängesystem. Die Antriebe basieren auf einer Zahnstangenlinearführung. Die Montage kann durch Anschweißen oder Anschrauben bzw. Anklebmen erfolgen und ist somit universell einsetzbar. Die Antriebe sind einfach und langlebig im Aufbau, robust in der Ausführung und wartungsarm.



Breitenverstelleinheit BVE600k



Breitenverstelleinheit BVE900k



Elektrische Ansteuerung zum Ein- und Ausfahren der Schubstangen

Technische Daten: (Abmessungen + Daten sind ca.-Angaben, fertigungsbedingte Abweichungen jederzeit möglich)

	Breitenverstelleinheit BVE600k	Breitenverstelleinheit BVE900k
Spannung:	12V DC 6A	12V DC 6A
Zug-Druck-Last:	35kg	35kg
Rahmenbreite:	600mm	950mm
Schubstangenbohrung:	9,0mm	9,0mm
Minimaler Bohrungsabstand:	610mm	960mm
Maximaler Bohrungsabstand:	1180mm	1880mm
Tatsächlicher Gesamthub:	570mm	920mm
Hubgeschwindigkeit ohne Last:	45mm/Sek	45mm/Sek
Gewicht:	ca. 5,5kg	ca. 6,5kg

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Bezeichnung / Typ	Best.-Nr.	Beschreibung	Preis pro Stck o. Mwst	Preis pro Stck m. Mwst
Lineare Vorschubeinheit 600mm	BVE600k	Vorschubeinheit zum Anklemmen oder Anschweißen, Hub 600mm = 2x300mm 12V mit Steuerbox	490,94 €	584,22 €
Lineare Vorschubeinheit 900mm	BVE900k	Vorschubeinheit zum Anklemmen oder Anschweißen, Hub 900mm = 2x450mm 12V mit Steuerbox	538,45 €	640,75 €

Mwst.-Satz 19%

Alle Preise zzgl. Transport und Verpackung

Preisänderungen sowie technische Änderungen vorbehalten

Prospekt MAF uni Zubehör 1.0 01-2022