



Elektrischer Auszug

Art.-Nr. 11196799



© AWG Fittings GmbH · www.awg-fittings.com

Auszüge werden in Feuerwehrfahrzeuge eingebaut, um Monitore aus einer niedrigen Bereitschaftsstellung in eine erhöhte Arbeitsposition heben zu können. Bei eingefahrenem Monitor kann so die Gesamthöhe des Fahrzeugs niedrig gehalten werden. In der erhöhten Arbeitsposition erweitert sich der vertikale Schwenkbereich des Monitors erheblich. Elektrische Auszüge werden in Feuerwehrfahrzeuge eingebaut, um Monitore aus einer niedrigen Bereitschaftsstellung in eine erhöhte Arbeitsposition heben zu können. Beim eingefahrenen Zustand des Monitors kann so die Gesamthöhe des Fahrzeugs niedrig gehalten werden. In der erhöhten Arbeitsposition erweitert sich der vertikale Schwenkbereich des Monitors erheblich, zugleich wird die Arbeitsposition für den Bediener optimiert. Der Auszug besteht aus einem teleskopischen Rohrauszug und einem seitlich davon angeordneten elektrischen Linearantrieb. Durch die kompakte Bauweise bietet der elektrische Auszug besonders Vorteile in beengten Einbausituationen. Der elektrische Auszug wird angesteuert über einen Gleichstromantrieb mit einem Hub von 300 mm

Technische Daten

Ausgang:	Flansch ANSI 3"
Betriebsspannung:	24V DC
Breite [mm]:	305
Durchmesser Loch [mm]:	19.00
Durchmesser Lochkreis [mm]:	152.00
Eingang:	Flansch Vic 3"
Gewicht [kg]:	17.50
Größe Ausgang:	ANSI 3"
Größe Eingang:	Vic 3"
Höhe [mm]:	470
Lochanzahl:	4
Länge [mm]:	297
Material Dichtring:	NBR
Material Produkt:	Aluminium
Nenngröße:	3"
Nenntyp:	Auszug
Produktfarbe:	Schwarz
System am Ausgang:	Flansch
System am Eingang:	Flansch
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	14