



Aliva®-403.6 Air Flüssigdosiergerät

- **Zusatzmittel-Beigabe für das Trocken- und Nassspritzen**
Beim Aliva®-403.6 Air Flüssigdosiergerät kann die Dosierung stufenlos eingestellt werden. Die theoretische Fördermenge wird bei jedem Gerät ab Werk eingestellt und geprüft.
- **Zuverlässig und Robust**
Beim Aliva®-403.6 Air sind alle Bauteile, welche mit Zusatzmittel in Kontakt kommen, aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt. Damit ist ein zuverlässiger und langlebiger Betrieb möglich. Sogar Trockenlauf hält die Pumpe stand.
- **Mit optionalem Zubehör**
Die Aliva®-403.6 Air ist mit optionalem Systemtrenner für den Trinkwasserschutz erhältlich. Weiteres Zubehör wie z.B. Luft/Wasserschläuche finden sie im Aliva® Converto Ersatzteilkatalog.

Aliva[®]-403.6 Air Flüssigdosiergerät

Kompakt, sicher und verlässlich: Das mit Druckluft angetriebene Dosiergerät im Aliva Sortiment als Manual Variante überzeugt! Mit der Aliva[®]-403.6 Air wird die genaue Dosierung von flüssigem Zusatzmittel ganz einfach. Luft- und evt. Wasserleitung an die Armaturen anschliessen, Sauglanze in den Zusatzmitteltank stellen, Pumpe starten und mit dem Luftventil die gewünschte Menge einstellen. Hochwertige Werkstoffe gewährleisten die gewohnt lange und zuverlässige Aliva[®] Maschinenqualität.

VOORTEILE UND NUTZEN

- Genaue Dosierung (ab Werk eingestellt)
- Für Trocken- und Nassspritzen geeignet
- Wenig Rückprall
- Stufenlose Regulierung
- Kompaktes und robustes Design
- Trockenlaufsicher

SERIENAUSSTATTUNG

- Inox Armatur mit Manometer und Druckschalter
- Luft-Wartungseinheit für Antrieb mit Filter, Wasserabscheider, Öler und Manometer
- Digitale Durchflussanzeige (mit Batterie)

OPTIONAL

- Systemtrenner für den Trinkwasserschutz
In vielen Ländern bereits Vorschrift
- Weiteres Zubehör wie Zusatzmittel-/Luftschläuche usw. s. Aliva[®] Converto Ersatzteilkatalog

Aliva[®]-403.6 Air



Technische Daten

Maschinen-Typ	Antrieb	Druckluft Antrieb	Luftmenge Antrieb	Leistung Antrieb	Förderleistung* in Liter/h	Gewicht in kg	Abmessungen in mm	
DL10	Druckluft Motor	7 bar	3,0 Nm ³ /Min	4,0 kW	40-240	130	Länge	900
DL18					150-700		Höhe	500
							Breite	450

* theoretisch bei 1m Förderschlauch.

Anschluss Luft-/Wasserschlauch	Förderung mit Druckluft	Förderung mit Wasser	Ausgangsdruck	Fördermedium Viskosität	Ansaugschlauch Lanze	Max. Förderdistanz in m horizontal*
Momentkupplung 3/4"	max. 7 bar	min. 4 bar max. 8.5 bar	max. 10 bar	max. 200 mPas	DN20 / 3m DN16 / 1m	60m

* Abhängig von diversen Einflussgrößen; Längere Förderdistanzen können möglich sein, bei über 60 m Förderdistanz empfehlen wir Inox-Stahlrohre zu verwenden.
Vor Verwendung und Verarbeitung ist das aktuelle Betriebshandbuch der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Aliva Equipment
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Switzerland

Kontakt
Telefon +41 58 436 32 22
Fax +41 58 436 41 40
www.aliva-equipment.com
aliva.equipment@ch.sika.com

aliva

BUILDING TRUST

