

DOSATORE REGULAR

Regular-Dosiergeraet

art. AP3400.10.01



Caratteristiche:

- 1 - da abbinare a motore aspirante modulare e Control Panel Drive
- 2 - gestisce circa 5,2 l di combustibile al minuto
- 3 - sportello uscita combustibile dotato di sensore magnetico
- 4 - filtro a rete di protezione

Merkmale:

- 1 - kombiniert mit modularem Saugmotor und Control Panel Drive
- 2 - fördert ca. 5,2 l Kraftstoff pro Minute
- 3 - Kraftstoffauslassklappe mit Magnetsensor
- 4 - Filter mit Schutzgitter



A completamento dell'impianto - Um das System zu vervollständigen

Elementi previsti per il funzionamento dell'impianto, a scelta fra quelli disponibili nel presente catalogo.
Bestandteile, die für den Betrieb der Anlage vorgesehen sind, können aus dem in diesem Katalog verfügbaren Elementen ausgewählt werden.

1



Motore
Motor

2



Estrazione
Absaugung

3



Controllo
Kontrolle

4



Stoccaggio
Lagerung

Il dosatore Regular si integra facilmente su tutti i serbatoi in dotazione alle caldaie a biomassa. Costruito in policarbonato trasparente e autoestinguente per una massima sicurezza, consente di valutare costantemente il funzionamento dell'impianto.

Collaudato per migliaia di cicli di lavoro, viene fornito con una dima di posizionamento per il fissaggio sul serbatoio caldaia. Il sensore magnetico presente sullo sportello di uscita combustibile, rende il processo di caricamento completamente automatico.

Per il corretto funzionamento va abbinato al sistema di controllo Control Panel Drive art. AP4200.00.01 e al motore aspirante modulare Nova 1 Plus art. AP1000.50.07 o Nova 2 art. AP1000.50.01.

Der Regular Dispenser lässt sich leicht in alle Tanks von Biomassekesseln integrieren. Er besteht aus transparentem, selbstlöschendem Polycarbonat für maximale Sicherheit und ermöglicht die ständige Überwachung des Systembetriebs.

Er wurde für Tausende von Arbeitszyklen getestet und wird mit einer Schablone für die Montage am Kessel geliefert. Der Magnetsensor an der Kraftstoffauslassklappe sorgt für einen vollautomatischen Befüllvorgang.

Für den reibungslosen Betrieb ist das Control Panel Drive Art. AP4200.00.01 Kontrollsystem und dem modularen Saugmotor Nova 1 Plus Art. AP1000.50.07 oder Nova 2 Art. AP1000.50.01. zu kombinieren.

Modello dosatore Regular Regular Dosierermodell	Unità Einheit	Art. AP3400.10.01
Misura/Maße A	mm	381
Misura/Maße B	mm	186
Misura/Maße C	mm	281
Misura/Maße D	mm	50
Misura/Maße E	mm	50
Misura/Maße F	mm	270
Misura/Maße G	mm	110
Misura/Maße H	mm	220
Misura/Maße I	mm	444
Misura/Maße L	mm	72,5
Misura/Maße M	mm	200
Misura/Maße N	mm	241
Misura/Maße O	mm	43
Misura/Maße P	mm	107,5

Modello dosatore Regular Regular Dosierermodell	Unità Einheit	Art. AP3400.10.01
Peso/Gewicht	kg	1,65
Capacità max/Max. nutzbare Kapazität	l	5,2
Grado protezione/Schutzgrad	IP	44
Dima in carta/Papierschablone	pz	1

Esploso e misure dosatore Regular/Explosionszeichnung und Abmessungen Regular Dosierer

