

Datenblatt

Pellet - Maulwurf tank



Produktinfo

Tragrahmen aus pulverbeschichtetem Stahl inkl. Handhebezug
- Gewebesilo aus hochwertigem, staubdichtem Polyestergewebe mit Einstiegsluke und Sichtfenster
- Pellet-Maulwurf mit Antrieb, antistatischem PU-Saugschlauch, Gummikabel und Kabelsteckverbindung
- Der Pellet-Maulwurf kann im Servicefall einfach aus dem Pelletlager entnommen werden
- Wasserdichte Bodenwanne aus einem beschichtetem Polyestergewebe
- Befüllkupplung (Typ Storz-A) abschließbar inkl. Bügelschloss
- Materialschonender Transport der Pellets durch die Entnahme von oben. Die Pellets werden nur wenig bewegt
- Beste Planungssicherheit durch fixe Inhalts- und Maßangaben - Vermeidung von Entmischungsvorgängen im Pelletlager. Eine Aufkonzentration von Feinanteil und Bruch, die zu Störungen im Saugsystem und der Verbrennung führen können, wird vermieden
- Äußerst wartungs- und montagefreundlich
- Kein zweiter Befüllstutzen zur Luftabsaugung notwendig
- Explosionsgeschützte Ausführung, ATEX-Gerätegruppe II; ATEX-Geräte-kategorie 3D T100°C
u.v.m.

Besondere Produktmerkmale

Für die Aufstellung müssen keine besonderen Vorkehrungen getroffen werden
- Alle Bauteile des Befüll- und Entnahmesystems einschließlich des Maulwurfs sind im Lieferumfang enthalten
- Einfache Befüllung: Eine Absaugleitung ist nicht erforderlich - Durch die optimale Raumnutzung steigt das tatsächlich vorhandene Nutzvolumen. Damit sinken die Kosten des Pelletlagers (weniger Befüllvorgänge über die Nutzungsdauer, größere Befüllmengen) Zugänglichkeit Leichte Zugänglichkeit für Wartungs- oder Servicearbeiten über großzügige Einstiegsluke mit staubdichtem Reisverschluss
- Füllstandskontrolle durch Sichtfenster in der Einstiegsluke
- Bei Bedarf kann Pellet-Sackware durch die große Einstiegsluke einfach eingefüllt werden
- Handhebezug, um den Pellet-Maulwurf während der Pellet-Befüllung in die Parkposition zu bringen oder neu auszurichten
- Zentrierung in der Lagermitte nach Ende der Pelletlieferung durch einfaches Lösen der Parkposition
- Sichtfenster in der Einstiegsluke
u.v.m.

1 Technische Daten

1.1 Maße Maulwurf tank



Art.Nr.	Bezeichnung	Gestellgröße Höhe, L x B (cm)	Inhalt (t)
900210	Maulwurf tank Small	170, 189 x 189	2,9
900211		190, 189 x 189	3,4
900212		205, 189 x 189	3,7
900213		220, 189 x 189	4,0
900214	Maulwurf tank Medium	170, 217 x 217	4,0
900215		190, 217 x 217	4,6
900216		205, 217 x 217	5,0
900217		220, 217 x 217	5,4
900218	Maulwurf tank Large	170, 248 x 248	5,1
900219		190, 248 x 248	5,7
900220		205, 248 x 248	6,5
900221		220, 248 x 248	7,2

1.2 Technische Daten Pellet-Maulwurf

		Pellet-Maulwurf
Fördermenge ca.	kg/min	6
Gesamtschlauchlänge einfach inkl. Lager max.	m	20
Durchmesser Saugschlauch innen	mm	50
Versorgungsspannung	VAC/Hz	230/50
Leistungsaufnahme	W	23
Schutzklasse Antrieb		F IP 55
Schutzklasse Schraubkupplung		IP 67
Gewicht	kg	4,0
Höhe	mm	270
Durchmesser	mm	410
Anschlussschlauch im Lager max.	m	5
ATEX-Gerätegruppe		II
ATEX-Geräteklasse		3D T100

Ulrich Brunner GmbH

Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden
Tel.: +49 (0) 8721/771-800
Fax: +49 (0) 8721/771- 99800
Email: service@brunner.com
Aktuelle Daten unter: www.brunner.de

Urheberrecht

Alle in dieser technischen Dokumentation enthaltenen Informationen, Zeichnungen und technische Beschreibungen sind unser Eigentum und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Erlaubnis vervielfältigt werden.

® **BRUNNER** ist ein eingetragenes Markenzeichen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

© by Ulrich Brunner GmbH.