



Produktübersicht



Plattco Corporation

Gegründet 1897

Wenn die Prozesssicherheit entscheidend ist und die Bedingungen anspruchsvoll sind, dann sollten Sie sich für Sperrschieber und Ventile von **Plattco** entscheiden.



Plattco Double Flap Airlock® Ventile.

Um die Wartungszeiten zu reduzieren, die Effizienz zu erhöhen und die Kosten zu senken, entscheiden sich unsere Kunden weltweit für Plattco, wenn ein Ventil erforderlich ist, das:

- ♦ **eine zuverlässige, langlebige Abdichtung gewährleisten** ... selbst wenn das Fördergut abrasiv oder korrosiv ist, unter Druck steht oder extreme Temperaturen aufweist,
- ♦ **einfach und kostengünstig zu warten** sind und über Jahrzehnte „wie neu“ funktionieren,
- ♦ **auf ihre spezifischen Anwendungen zugeschnitten** sind, dank der 50jährigen Erfahrung von Plattco in der Konstruktion außerordentlich leistungsfähiger Ventile.

Wirtschaftlich & betriebstechnisch besser als Drehventile

Plattco Plattenventile werden in allen 50 US-Bundesstaaten und in über 60 Ländern in Dutzenden von Industriebereichen eingesetzt. Häufig werden sie anstelle von Drehventilen eingesetzt, denn für den kostenbewussten Betriebsleiter bieten sie reduzierten Wartungsaufwand und verbesserte Produktivität.

Plattco bietet eine dauerhafte Lösung für das Problem der nachlassenden Dichtigkeit, da es keine drehenden Teile gibt. Der Ventilkörper ist keine Dichtungsfläche. Alle unsere Ventilkörper werden aus Legierungen gegossen, die spezifisch für die jeweilige Anwendung entwickelt wurden. Sie sind Bauteile mit hoher Lebensdauer, die für viele Jahre wartungsfreien Betriebes ausgelegt sind.

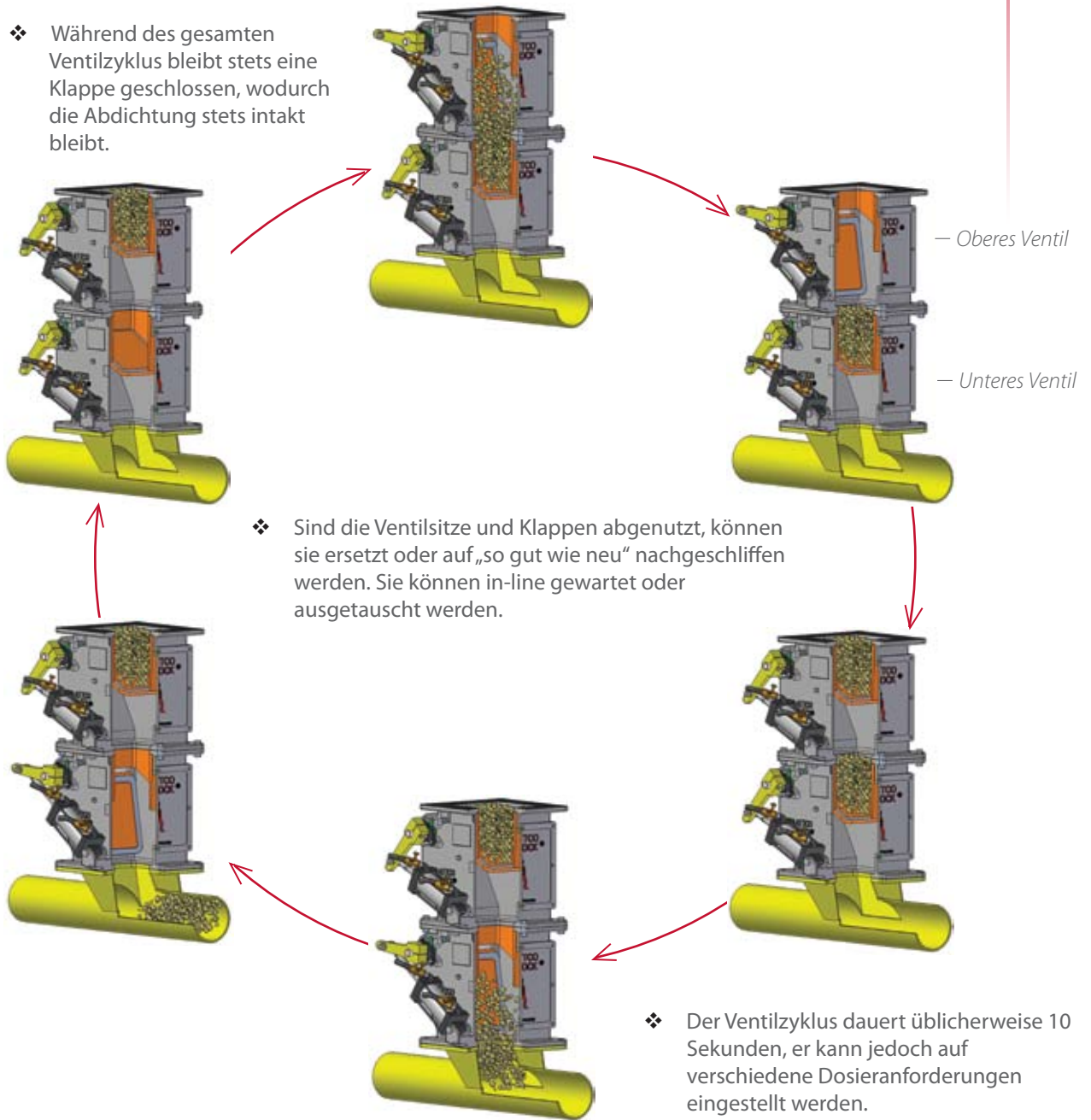
Die Ventilsitze und Klappen, die die entscheidende Dichtung bilden, werden aus verschleißfesten Legierungen hergestellt. Sie können zwei- bis dreimal neu geglättet werden, um wieder die gleiche Abdichtleistung wie zuvor zu erreichen. Die einzigartige Easy-Maintenance-Technologie von Plattco erlaubt den schnellen und einfachen Austausch, ohne das Ventil demontieren oder aus der Prozesslinie nehmen zu müssen.

Unsere Ventilkonstruktionen unterbinden Brückenbildung und Verstopfen und maximieren damit die Betriebsleistung. Beim Einsatz unter hohen Temperaturen, bei abrasiven Medien oder großen Druckunterschieden setzen Ventile von Plattco weltweit Maßstäbe.

Finden Sie heraus, wie sich eine Umstellung auf Plattco Ventile für Ihren Betrieb bezahlt macht ... **Nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf.**

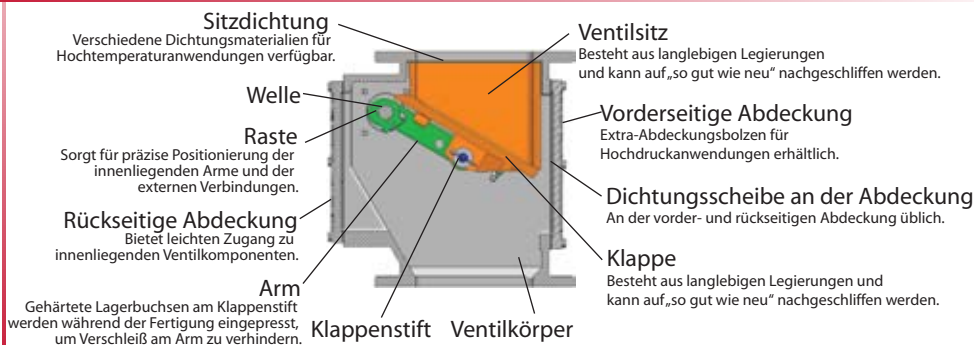
Plattco Double Flap Airlock® Ventile. . . Die Dichtung, die immer hält.

- ❖ Während des gesamten Ventilzyklus bleibt stets eine Klappe geschlossen, wodurch die Abdichtung stets intakt bleibt.



- ❖ Sind die Ventilsitze und Klappen abgenutzt, können sie ersetzt oder auf „so gut wie neu“ nachgeschliffen werden. Sie können in-line gewartet oder ausgetauscht werden.

- ❖ Der Ventilzyklus dauert üblicherweise 10 Sekunden, er kann jedoch auf verschiedene Dosieranforderungen eingestellt werden.



Eine Darstellung des Arbeitszyklus unserer Ventile finden Sie auf unserer Webseite unter www.Plattco.com



H-Serie / *Premiumventil*

980°C maximale Materialtemperatur



Easy-Maintenance-Technologie

Ideal für Extrembedingungen

Hervorragende Luftabdichtung

*Erhebliche Einsparungen an
Versorgungs- und Wartungskosten
bei Einsatz anstelle
von Schraubenspindelpumpen*

Das Original Platcco Double Flap Airlock® Ventil ist weiterhin der Qualitätsstandard für hochbelastbare Feststoffverarbeitungsanwendungen.

Für die Verwendung in schwierigen Anwendungsbereichen und unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen wird unser Doppelklappenventil der H-Serie aus verschiedenen hochleistungsfähigen Legierungen hergestellt, u. a. aus Gusseisen, Ni-Resist und Edelstahl.

Merkmale der Ventile unserer H-Serie:

Exklusive Ventilvollöffnungen bieten maximalen Materialfluss und verhindern Brückenbildung im Material.

Ventilsitze und Klappen aus langlebigen Legierungen können wiederholt nachgeschliffen und damit länger genutzt werden.

Selbstspülende Kopplungsoption an elektrischen Ventilen, um Durchfluss von Stoßlasten zu ermöglichen und verstopfte Leitungen zu unterbinden.

Vorder- und rückseitige Abdeckungen ermöglichen Reinigung, Wartung und die Auswechslung von innenliegenden Bauteilen ohne Betriebsunterbrechung.

Außen montierte Wellendichtungen und -lager ermöglichen einfachen Zugang für Sichtprüfung und Wartung und sorgen für Luftzirkulation an den Lagern.

Optionale Ventilsitze in Form von Schneiden verhindern die Ablagerung von Material an den Klappen, erhöhen die Schließkraft und unterstützen das Durchtrennen zäher Medien.

R-Serie / *Radialventil*

980°C maximale Materialtemperatur

Unser **Radialventil** verbindet alle Merkmale der H-Serie mit einem luftdichten Radialsitz und einer Radialklappe

Merkmale der Ventile unserer R-Serie:

Keine Drehbewegung bedeutet, dass kein Freiraum und somit keine Leckage in dem Ventil vorhanden sein muss.

Doppelklappen gewährleisten eine stets zuverlässige Abdichtung während des Füllens und Leerens des Ventils.

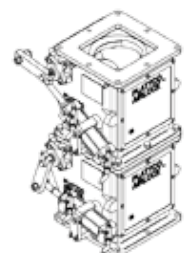
Vollgusskonstruktion für Festigkeit, patentrechtlich geschützte Legierungen für Langlebigkeit und Verschleißfestigkeit.

Große Ventilöffnung unterbindet Brückenbildung, Verstopfung und Materialablagerung.

Optionale patentierte mechanische Abdichtung von Platcco beseitigt Gefahr einer undichten Wellendichtung in Anwendungen unter Druck.

Ventilsitze und Klappen können mehrmals nachgeschliffen werden, um sie jeweils wieder auf neuwertigen Leistungsstand zu bringen.

Gehäuse ist nicht Teil der Abdichtung - wodurch es selbst in den schwierigsten Betriebsumgebungen Jahrzehnte hält.



Wenn die Prozesssicherheit entscheidend ist und die Bedingungen anspruchsvoll sind, dann sollten Sie sich für Sperrschieber und Ventile von **Platcco** entscheiden.



S8-Serie / **Flachventil**

980°C maximale Materialtemperatur

Verwenden Sie das S8-Flachventil, wann immer eine niedrige Gesamtbauhöhe erforderlich ist. Gleichmaßen robustes Design wie unser bewährtes Ventil der H-Serie, jedoch mit geringerer Bauhöhe.

Da Kunden immer mehr von den Vorteilen eines Plattco-Ventils profitieren möchten - häufig in sehr beengten Räumlichkeiten - ist unsere S8-Serie zu einem unserer Bestseller geworden.

Merkmale der Ventile unserer S8-Serie

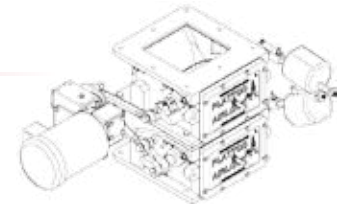
Flaches Profil für optimale Leistung mit trockenen, frei fließenden Medien.

Ventilsitze und Klappen aus langlebigen Legierungen können wiederholt nachgeschliffen und damit länger genutzt werden.

Vorderseitige Abdeckungen ermöglichen Reinigung, Wartung und die Auswechslung von innenliegenden Bauteilen ohne Betriebsunterbrechung.

Außen montierte Wellendichtungen und -lager ermöglichen einfachen Zugang für Sichtprüfung und Wartung und sorgen für Luftzirkulation an den Lagern.

Optionale Ventilsitze in Form von Schneiden verhindern die Ablagerung von Material an den Klappen, erhöhen die Schließkraft und unterstützen das Durchtrennen zäher Medien.



Kombinieren Sie dieses Ventil zur Maximierung der Systemintegrität und zur leichteren Wartung mit unseren Absperrschiebern.

Vergrößern Sie kostengünstig den Materialdurchsatz durch die Kombination der Ventile mit Holländern verschiedener Größen.



(Abbildung mit abgenommener Abdeckung)

PCV-Serie / **Unterdruckventil**

400°C maximale Materialtemperatur



Verwenden Sie dieses Klappenventil der PCV-Serie in Unterdruckanwendungen. Ersetzen Sie Ihr vorhandenes Drehventil und Sie erhalten zuverlässige, langlebige Leistung auch bei hochgradig abrasiven Medien.

Unsere patentierte Konstruktion verhindert Brückenbildung und Verstopfen.

Merkmale der Ventile unserer PCV-Serie:

Flaches Profil.

Ventilsitze und Klappen aus Plattalloy Nr. 3 können wiederholt nachgeschliffen und damit länger genutzt werden.

Vorderseitige Abdeckungen ermöglichen Reinigung, Wartung und die Auswechslung von innenliegenden Bauteilen ohne Betriebsunterbrechung.

Außen montierte Wellendichtungen und -lager ermöglichen einfachen Zugang für Sichtprüfung und Wartung und sorgen für Luftzirkulation an den Lagern.

Ventilkonstruktion verhindert Festfahren unter normalen Bedingungen.

Zuverlässige, langlebige Abdichtungen Plattco Double Flap Airlock® Ventile

H-Serie

980°C maximale
Materialtemperatur



H-Serie

Das Premium-Industrieventil für den Trockenguttransport, mit tausendfacher erfolgreicher Anwendung in verschiedenen Industriebereichen auf der ganzen Welt.

Einlass-/Auslassgrößen: 6, 8, 10, 12, 16, 18, 24
Kapazitätserhöhende Zwischenstücke (Höhe in Zoll): 2 - 30
Antriebe: pneumatisch, Drehantrieb, elektrisch, hydraulisch, Schwerkraft
Materialien Ventilkörper: Gusseisen, Ni-Resist, Gussstahl, Edelstahl
Materialien Ventilsitz & Klappe: Ni-Hard, Plattalloy 650, Ni-Resist, Edelstahl
Ausführungen Ventilsitz & Klappe: klassisch, Messerschneide
Wellendichtungen: Standard-Graphitpackung, Laternenring, einspritzbare Stoffe, mechanisch (patentiert)

R-Serie

980°C maximale
Materialtemperatur



R-Serie

Das Radialventil, das alle Merkmale der H-Serie mit einem luftdichten Radialsitz und einer kreisförmigen Radialklappe verbindet.

Einlass-/Auslassgrößen: 6, 8, 10, 12, 16, 18, 24
Kapazitätserhöhende Zwischenstücke (Höhe in Zoll): 2 - 30
Antriebe: pneumatisch, Drehantrieb, elektrisch, hydraulisch, Schwerkraft
Materialien Ventilkörper: Gusseisen, Ni-Resist, Gussstahl, Edelstahl
Materialien Ventilsitz & Klappe: Ni-Hard, Plattalloy 650, Ni-Resist, Edelstahl
Ausführungen Ventilsitz & Klappe: klassisch, Messerschneide
Wellendichtungen: Standard-Graphitpackung, Laternenring, einspritzbare Stoffe, mechanisch (patentiert)

S8-Serie

980°C maximale
Materialtemperatur



S8-Serie

Das Flachventil ist nach dem gleichen robusten Design gebaut wie unser bewährtes Ventil der H-Serie, weist aber nur etwa die halbe Höhe auf. Eignet sich für Anwendungen, in denen die Bauhöhe limitiert ist.

Einlass-/Auslassgrößen: 6, 8, 10, 12, 16, 18
Kapazitätserhöhende Zwischenstücke (Höhe in Zoll): 2 - 24
Antriebe: pneumatisch, Drehantrieb, elektrisch, hydraulisch, Schwerkraft
Materialien Ventilkörper: Gusseisen, Ni-Resist, Gussstahl, Edelstahl
Materialien Ventilsitz & Klappe: Ni-Hard, Plattalloy 650, Ni-Resist, Edelstahl
Ausführungen Ventilsitz & Klappe: klassisch, Messerschneide
Wellendichtungen: Standard-Graphitpackung, Laternenring, einspritzbare Stoffe, mechanisch (patentiert)

PCV-Serie

400°C maximale
Materialtemperatur



(Abbildung mit abgenommener Abdeckung)

PCV-Serie

Das Unterdruckventil bietet eine kostengünstigere Alternative mit dem gleichen Profil wie die S8-Serie und ist ideal für Unterdrucksysteme und andere Niederdruckanwendungen (< 0,14 bar).

Einlass-/Auslassgrößen: 6, 8, 10, 12
Kapazitätserhöhende Zwischenstücke (Höhe in Zoll): 2 - 24
Antriebe: pneumatisch, Drehantrieb, elektrisch, hydraulisch, Schwerkraft
Materialien Ventilkörper: Gusseisen
Materialien Ventilsitz & Klappe: Plattalloy Nr. 3
Ausführungen Ventilsitz & Klappe: klassisch, Messerschneide
Wellendichtungen: Standard-Graphitpackung

T- Serie & U-Serie

400°C maximale
Materialtemperatur



T-Serie

U-Serie

T- Serie & U-Serie

Schnellaufschieber der T-Serie und Wartungsschieber der U-Serie können mit allen Plattco Double Flap Airlock® Ventilen kombiniert oder als eigenständige Wartungsschieber verwendet werden.

Einlass-/Auslassgrößen: 6, 8, 10, 12
Antriebe: pneumatisch, Handrad
Materialien Ventilkörper: A36-Stahl (T-Serie), Gusseisen (U-Serie)
Material Schieber: Edelstahl
Montagebohrlochplatte: Dank separater Montagebohrlochplatte verbleibt der Schieber in seiner Position, wenn Anlageteile darunter entfernt werden müssen

Wenn die Prozesssicherheit entscheidend ist und die Bedingungen anspruchsvoll sind, dann sollten Sie sich für Sperrschieber und Ventile von **Plattco** entscheiden.

Ventile der H-Serie, R-Serie			Kapazitäten bei 6 Zyklen/Minute für Ventile mit weniger als 16" und bei 4 Zyklen/Minute für Ventile mit 16" und größer								
Ventil-größe	Stand.- Höhe (Zoll)	Stand.- Kapazität (cf/Stunde)	Höhe des Zwischenstücks (in Zoll)								
			2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	18"	24"
6"	29 9/16"	60	75	83	90	123	145	167	188	253	319
8"	32 1/16"	90	116	130	148	188	222	256	289	390	491
10"	36 1/16"	150	196	218	237	319	375	431	488	656	825
12"	44 1/16"	300	356	384	426	524	602	699	760	999	1232
16"	60 1/8"	405	476	511	546	770	920	1070	1220	1669	2119
18"	66 1/8"	540	630	675	720	967	1140	1313	1487	2007	2527
24"	88 1/8"	1440	1600	1680	1760	2136	2407	2678	2949	3761	4573

Ventile der S8-Serie, PCV-Serie			Kapazitäten bei 6 Zyklen/Minute für Ventile mit weniger als 16" und bei 4 Zyklen/Minute für Ventile mit 16" und größer								
Ventil-größe	Stand.- Höhe (Zoll)	Stand.- Kapazität (cf/Stunde)	Höhe des Zwischenstücks (in Zoll)								
			2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	18"	24"
6"	14 1/16"	17	32	39	46	84	108	131	155	226	296
8"	16 1/16"	34	59	72	85	132	166	199	233	333	434
10"	20 1/16"	66	107	128	148	228	284	340	397	565	734
12"	24 1/16"	104	160	188	230	328	406	485	563	800	1036
16"	32 1/8"	160	231	267	302	536	686	836	986	1435	1885
18"	36 1/8"	250	340	385	430	677	850	1023	1197	1716	2237

Maximale Temperaturen des Zwischenstücks: Gusseisen = 400°C; Ni-Resist = 650°C; Edelstahl = 980° C

Kundenspezifische Konstruktionen gewährleisten das perfekte Ventil.

Plattco hat das Doppelklappenventil erfunden und verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung bei der Entwicklung tausender erfolgreicher Anwendungen in Dutzenden von Industriebereichen auf der ganzen Welt.

Wir leben davon, Materialtransportprobleme zu lösen, mit denen kein anderes Ventil fertig wird. Wir tun nichts anderes. Unser Unternehmen konzentriert sich auf die Konstruktion, Entwicklung, Fertigung und Lieferung der besten Industrieventile weltweit.

Seit über 50 Jahren haben wir die Optionen für Bestleistung bei Ventilen entwickelt und nachgewiesen. Diese Optionen sind u.a.:

- ♦ Vier, jeweils in vielen Größen verfügbare Standard-Ventilmodelle.
- ♦ Zwei aufeinander abgestimmte Absperrschiebermodelle in verschiedenen Größen.
- ♦ Zwischenstücke mit verschiedenen Höhen zur kostengünstigen Erhöhung des Durchsatzes.
- ♦ Patentrechtlich geschützte Legierungen -- von Gusseisen bis Edelstahl -- für die Arbeit bei extremen Materialeigenschaften.

Wir erarbeiten zusammen mit Ihnen das ideale Ventil für Ihre Materialtransportanforderungen.

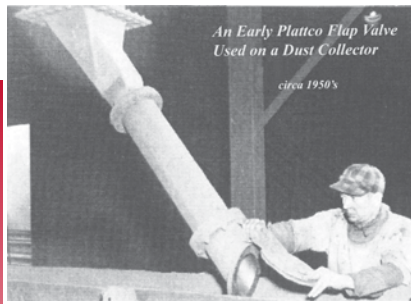
Unsere patentierte mechanische Wellendichtung.

Wenn in Ihrer Hochdruckanwendung eine zuverlässige Abdichtung entscheidend ist, sind die patentierten mechanischen Wellendichtungen von Plattco absolut unschlagbar.



Zu den Vorteilen unserer patentierten mechanischen Wellendichtung gehören:

- ♦ Verhindert Schäden durch Luftschnitt.
- ♦ Kein Auswechseln der Wellendichtungspackung mehr erforderlich.
- ♦ Keine Luft für Wellendichtungen erforderlich.
- ♦ Mit eigener Dichtungskartusche.
- ♦ Dichtungen können maschinell nachbearbeitet werden und bringen dann viele weitere Jahre hervorragende Leistung.
- ♦ Dichtet bei bis zu 2,75 bar (40 psi).
- ♦ Erfordert keine regelmäßige Schmierung oder Wartung.
- ♦ Leicht auszuwechseln.
- ♦ Umweltverträglich.



Mehr als ein Jahrhundert Innovation und Exzellenz.



Die Plattco Corporation hat sich auf die Entwicklung und Herstellung von Double Flap Airlock® Ventilen und passenden Mehrzweck-Absperrschiebern spezialisiert, mit denen Probleme des Trockenguttransports in vielen verschiedenen industriellen Anwendungen gelöst werden können.

Mit unseren mehr als 50 Jahren Fachkompetenz für Klappenventile und mehr als 75 Jahren Erfahrung in der Metallurgie und der Fertigung wenden sich unsere zahlreichen Kunden mit ihren anspruchsvollsten Projekten immer an Plattco.

Firmengeschichte

Plattco begann im Jahre 1897 als Graugießerei und produzierte Rohrleitungsgussteile, Stoffschieber und andere maschinell bearbeitete Gussteile für die Papier- und Bergbauindustrie und andere regionale Industriezweige. Da wir damals schon marktführend waren, wurde Plattco der erste Lizenznehmer für „weißes Gusseisen“ (Ni-Hard, Hi-Chrome, Ni-Resist), das in den 1930er Jahren von International Nickel patentiert wurde.

Unsere Kunden verlassen sich auf unsere Lösungen für ihre schwierigsten Probleme des Trockenguttransports. Diese Rolle als Problemlöser führte dazu, dass Plattco 1960 die ersten Double Flap Airlock® Ventile erfand, um Leckagen bei der Versinterung und Pelletierung im Bergbau zu unterbinden und um Zementschlacken zu transportieren.

Seitdem hat Plattco tausende von Lösungen in Dutzenden von Industriebereichen in der ganzen Welt entwickelt. Wir haben uns einen einmaligen Ruf für die Lieferung von Industrieventilen und Absperrschiebern erworben, mit denen sich die Herausforderungen der Prozesssicherheit in Anwendungen mit hohen Temperaturen, hohen Drücken und abrasiven oder korrosiven Medien lösen lassen.

Als Hersteller, dessen Entwicklung, Modellwerkstatt, Gießerei und Maschinenhalle am Standort in Plattsburgh, New York, zusammengefasst ist, ist Plattco in der Lage, die schwierigsten Anwendungen übergangslos zu meistern. Wir sind Inhaber mehrerer US- und internationaler Patente und gelten als führender Innovator auf dem Gebiet der Industrieventile für den Trockenguttransport.

Plattco gehört seinen Mitarbeitern. Jeder Mitarbeiter ist Gesellschafter und hat somit ein unmittelbares Interesse daran zu gewährleisten, dass unsere Kunden mit unseren Ventilen zufrieden sind und uns weiterhin als bestes Unternehmen unserer Branche betrachten.

Wir sind stolz auf unsere Geschichte und sind uns unserer Verantwortung bewusst, für jede Materialtransportanwendung, die wir übernehmen, die absolut beste Lösung zu finden.



Seit Jahrzehnten erfolgreich.

„Mit den Double Flap Airlock® Ventilen von Plattco, die Essroc statt einer herkömmlichen Schraubenspindelpumpe erwarb, haben wir im vergangenen Jahr viele Tausende von Dollars für Elektrizität und Wartung gespart.“

Die Ventile mussten sehr wenig gewartet werden und brauchten sehr wenige Ersatzteile.“
John Holiday, Essroc

„Vor der Installation der neuen Dichtungsbaugruppen von Plattco kosteten uns Probleme, die direkt auf undichte Dichtungen zurückzuführen waren, zwischen 150 und 200 Mannstunden, umgerechnet also 12.000 bis 16.000 \$ nur allein für den Arbeitsaufwand, von den Ersatzteilen ganz abgesehen.“

Seither sind die Arbeitsstunden für Probleme mit Dichtungen oder Lagern auf 0 gefallen (Routinewartungen nicht mitgezählt). Natürlich sind wir mit den Plattco-Dichtungen sehr zufrieden und können sie nur empfehlen.“

Jim Warnock, Omya California Inc.

„Vor der Installierung der Plattco-Ventile setzten sich ständig Staub oder Fremdpartikel an den Schaufeln der Drehventile fest und die Schaufeln transportierten das Material nicht sehr gut. Bei den Plattco-Ventilen treten diese Verstopfungsprobleme nicht auf.“

Die Umstellung verlief problemlos, der technische Support war ausgezeichnet und die Umstellung auf Plattco-Ventile machte die ständige Wartung der Schaufeleinstellung, die bei Drehventilen erforderlich ist, überflüssig. Wir haben seit 1999 Plattco-Ventile und sie mussten sehr wenig gewartet werden und brauchten sehr wenige Ersatzteile.“

Mark Cooke, US Steel

„Die Double Flap Airlock® Ventile, Modell PCV-0822-11, von Plattco haben die Effizienz unseres Zyklons erheblich verbessert. Außerdem haben wir eine Verringerung unserer Emissionen aufgrund der Reduzierung der in die Zyklone zurückgeführten Falschluf beobachtet. Diese Reduzierung der Falschluf reduziert auch die Last am Saugzug und das bedeutet weniger PS und weniger Elektrizitätskosten!“

Mit den Plattco-Ventilen haben wir weniger Wartungsaufwand und weniger Stillstandszeiten.“

Ron Brown, Constellation Energy



Anwendungsgebiete für Plattco-Ventile

Abscheider
Gewebehalter-Gehäuse
Schlackenkühler
Zyklone
Aschetransport
Fülltrichter für Cowper
Brennerschächte
Schüttguttransport
Staubabscheider für CFB-Kessel
Mahlanlagen
Brennöfen
Bunkervorwärmer
Pneumatische Förderung
Kohlenbrecherbeschickung
Kondensatableiter
Vakuumsysteme
Filtergehäuse
Sortiermaschinen
Alternative Luftzufuhr für Brennkammern
Lagersilos
Kühltürme
Luftschieber
Aufbereitungstürme



Der Standard der hervorragender Leistung.

Um die Wartungszeiten zu reduzieren, die Effizienz zu erhöhen und die Kosten zu senken, entscheiden sich unsere Kunden weltweit für Plattco, wenn ein Ventil erforderlich ist, das:

- ♦ **eine zuverlässige, langlebige Abdichtung gewährleisten** ... selbst wenn das Fördergut abrasiv oder korrosiv ist, unter Druck steht oder extreme Temperaturen aufweist,
- ♦ **einfach und kostengünstig zu warten** sind und über Jahrzehnte „wie neu“ funktionieren,
- ♦ **auf ihre spezifischen Anwendungen zugeschnitten** sind, dank der 50jährigen Erfahrung von Plattco in der Konstruktion außerordentlich leistungsfähiger Ventile.

Unsere örtliche Gießerei, Mustergeschäft, Maschinenwerkstatt und erfahrene Entwurfsmannschaft geben uns komplette Flexibilität, wenn sie Lösungen für Ihre spezifischen Anwendungen liefern.

Für überlegene leistungsstarke Luftdichtungen wählen Wartung ohne Betriebsunterbrechung und schroffe Haltbarkeit, Firmen um die Welt Plattco Ventile.



Finden Sie heraus, wie sich eine Umstellung auf Plattco Ventile für Ihren Betrieb bezahlt macht ... **Nehmen Sie noch heute Kontakt mit uns auf.**



**Plattco
Corporation**

Gegründet 1897

Wenn die Prozesssicherheit entscheidend ist und die Bedingungen anspruchsvoll sind, dann sollten Sie sich für Sperrschieber und Ventile von **Plattco** entscheiden.

Plattco Corporation

7 White Street
Plattsburgh New York 12901
United States of America

Internationale Anrufe

+1.518.563.4640

nur für Anrufe innerhalb der USA (gebührenfrei)

+1.800.352.1731

info@Plattco.com

Plattco.com

*„Mit den Plattco-Ventilen haben wir weniger Wartungsaufwand
und weniger Stillstandszeiten.“*

*„Natürlich sind wir mit den Plattco-Dichtungen sehr
zufrieden und können sie nur empfehlen.“*

Double Flap Airlock[®] Ventile
Absperrschieber