

Binks



Binks Drucktanks

Tanks aus Edelstahl nach ASME-Code,
verzinkte Tanks und ASME PT-Serie Tanks

Binks Drucktanks

Eine neue Generation: Jeder CFM zählt Reduzierung des Luftverbrauchs um bis zu 90 %

Binks luftgetriebene Drehkolbenrührwerke sind die kostensparende Rührwerksalternative, die sich in der Regel in weniger als einem Jahr amortisiert.

Typische pneumatische Rührwerksmotoren blasen Druckluft über die Schaufeln und ermöglichen es, große Luftmengen abzusaugen, ohne zu arbeiten. Der Drehkolbenmotor von Binks leitet die Luft in versiegelte Kolbenkammern, damit jeder CFM zählt.

Diese deutliche Verringerung des CFM-Verbrauchs und der Betriebskosten rechtfertigt schnell die Installationskosten und macht sie zur nächstbesten Wahl vor der Umstellung auf vollelektrische Geräte*. Erkundigen Sie sich bei Binks nach Einsparungen für Ihren Betrieb.

Sofortige Anzeige der Rührwerkdrehzahl

Auf Tastendruck zeigen die Drehkolbenmotoren von Binks sofort die Drehzahl an, damit Sie die optimale Balance zwischen Lackpflege und energieeffizientem Betrieb erreichen.

Eine Lösung für die meisten Anwendungen

Mit Optionen für 5-Gallonen-Eimer, Drucktanks, 55-Gallonen-Fässer, Tagestanks und Beuteln finden Sie garantiert den richtigen Drehkolbenmotor für Ihre Lackierkabine.

Wartungsarm und langlebig

Für den Kolbenmotor ist keine Schmierung der Luftleitung erforderlich. Die regelmäßige Schmierung der Lager trägt zur Verlängerung der Lebensdauer bei.

*Die tatsächlichen Einsparungen hängen von vielen Variablen ab, einschließlich der Umgebung und der Produktkonfiguration. Die Daten basieren auf einem Binks-Rührwerk mit 15:1-Getriebe, das mit max. 0-100 psi und 50-150 U/min in einem Fluid mit 1 Poise läuft.



DPT4c319-2T

EIMER (5 GALLONEN)

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
DPT4c319-2T	1/4 PS, mit Drehzahlmesser, 3-Blatt-Propeller, Scharnierdeckel aus Edelstahl, Siphon und Rücklauföffnungen
QS-PS40P12R	1/4 PS, Einzelpaddel mit 4,72" Durchmesser, 15,75" Welle (Abdeckung nicht inbegriffen)
31-604	5-Gallonen-Eimerhalterung ohne Motor (siehe Rückseite zur Kombination mit 1/8-, 1/4-, 1/2- oder 1-PS-Motor)

Hinweis: Geeignet für Viskositäten bis zu 1000 cP

Binks bietet jetzt ein erweitertes Sortiment an Tanks aus Edelstahl und verzinktem Stahl mit Drehkolbenrührwerk

DRUCKTANKS

Erwerben Sie einen neuen Drucktank aus Edelstahl mit 2 bis 15 Gallonen Fassungsvermögen, einschließlich 1/4-PS-Drehkolbenrührwerk. Zum Nachrüsten eines vorhandenen Binks-Drucktanks der Serie 183 mit 15:1-Getrieberührwerk.



31-502

183S-214

VERZINKTER TANK	2 GALLONEN	5 GALLONEN	10 GALLONEN	15 GALLONEN
Einfach (nur geregelte Luft zum Tank)	183G-214	183G-514	183G-1014	183G-1514
Doppelt (geregelte Luft zu Tank und Pistole)	183G-224	183G-524	183G-1024	183G-1524
Höchste Empfindlichkeit	183G-234	183G-534	183G-1034	183G-1534
Höchste Empfindlichkeit mit Pistolenregelung	183G-244	183G-544	183G-1044	183G-1544

EDELSTAHLTANK	2 GALLONEN	5 GALLONEN	10 GALLONEN	15 GALLONEN
Einfach (nur geregelte Luft zum Tank)	183S-214	183S-514	183S-1014	183S-1514
Doppelt (geregelte Luft zu Tank und Pistole)	183S-224	183S-524	183S-1024	183S-1524
Höchste Empfindlichkeit	183S-234	183S-534	183S-1034	183S-1534
Höchste Empfindlichkeit mit Pistolenregelung	183S-244	183S-544	183S-1044	183S-1544

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
------------	--------------

31-502 1/4 p Luftmotorbaugruppe als Ersatz für den 15:1-Getriebeantrieb

Hinweis: Geeignet für Viskositäten bis zu 1000 cP



31-524

GROSSE TANKS (30 UND 60 GALLONEN)

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
83-5808	Verzinkter ASME-Tank, 30 Gallonen, mit 1-PS-Rührwerk
83-5708	Verzinkter ASME-Tank, 60 Gallonen, mit 1-PS-Rührwerk
31-524	Luftmotor-Baugruppe (1 PS) als Ersatz für 15:1-Getriebeantrieb bei 30/60-Gallonen-Tanks

Hinweise: Geeignet für Viskositäten bis zu 1000 cP; Abbildung dient rein als Beispiel

Binks Drucktanks

Die Argumentation für ASME-Code-Tanks:

Zahlreiche Regierungs- und Versicherungsbehörden (z. B. OSHA, Brandursachenermittlung, Versicherungsvertreter usw.) verwenden die Normen der National Fire Protection Association (NFPA). Die NFPA-Normen schreiben die Verwendung von Tanks nach ASME-Code vor. Alle Binks-Drucktanks werden nach ASME-Normen hergestellt.

Hinweis: Weder Binks noch die Mitarbeitenden des Unternehmens sind eine zuständige Behörde (Authority Having Jurisdiction, AHJ).

Auswahl eines Drucktanks von Binks

Es ist hilfreich, Folgendes zu wissen:

- **Größe/Zweck Ihres Betriebs in Bezug auf die Gallonen (Liter) pro Tag und Sprühvorgang für eine bestimmte Sprühstation.**
- **Wie lange ist die Betriebsdauer Ihres Tanks, wenn Sie eine Mehrkomponentenbeschichtung verwenden?**
- **Ist Ihre Beschichtung wasserbasiert oder lösungsmittelbasiert? Welchen Grad der Korrosionsbeständigkeit benötigen Sie?**
- **Benötigen Sie einen Bodenauslass (kann bei hochviskosen oder teuren Materialien erforderlich sein)?**
- **Stellen Sie entweder 1-Gallonen- oder 5-Gallonen-Eimer in das Tankinnere stellen?**

SCHRITT 1: AUSWAHL VON GRÖSSE UND ZWECK

GALLONEN BESCHICHTUNG PRO 8-STUNDEN-SCHICHT	EMPFOHLENE TANKGRÖSSE FÜR EINKOMPONENTENBESCHICHTUNG	EMPFOHLENE TANKGRÖSSE FÜR MEHRKOMPONENTENBESCHICHTUNG			
		BETRIEBS-DAUER DES TANKS: 1 STUNDE	BETRIEBS-DAUER DES TANKS: 2 STUNDEN	BETRIEBS-DAUER DES TANKS: 3 STUNDEN	BETRIEBS-DAUER DES TANKS: 4 STUNDEN
Bis zu 5	2 oder 5 Gallonen	2 gal.	2 gal.	2 gal.	5 gal.
Bis zu 10	10 Gallonen	2 gal.	2 gal.	5 gal.	10 gal.
Bis zu 15	15 Gallonen	2 gal.	5 gal.	5 gal.	15 Liter
Bis zu 30	30 Gallonen	5 gal.	5 gal.	15 Liter	30 gal.
Bis zu 60	60 Gallonen	5 gal.	15 Liter	30 gal.	60 gal.
Mehr als 60	60 Gallonen	5 gal.	15 Liter	60 gal.	60 gal.

Beispiele: Für eine Einkomponentenbeschichtung, bei der pro 8-Stunden-Schicht 12 Gallonen Beschichtung versprüht werden, empfehlen wir einen 15-Gallonen-Tank. Für eine 4-stündige Betriebsdauer einer Mehrkomponentenbeschichtung, die 12 Gallonen pro 8-Stunden-Schicht verbraucht, empfehlen wir einen 5-Gallonen-Tank.

SCHRITT 2: AUSWAHL DER DRUCKTANKFAMILIE AUF DER GRUNDLAGE DER VERFÜGBAREN FUNKTIONEN

	83C mit VERZ. DECKEL	83Z mit EDELSTAHLDECKEL	183G	183S	30/60 GALLONEN	30/60 GALLON mit EDELSTAHL-INNENBEHÄLTER
2 Gallonen	X	X	X	X		
5, 10, 15 Gallonen			X	X		
30, 60 Gallonen					X	X
Einschl. Einfüllöffnung			X	X	X	X
Wasserverträglich	Nein	Ja, mit Innenbehälter	Nein	Ja	Nein	Ja
Allgemeine Korrosionsbeständigkeit	Gut	Besser	Besser	Am besten	Besser	Am besten
Max. Nenndruck	80 psi (5,5 bar)	80 psi (5,5 bar)	110 psi (7,5 bar)	110 psi (7,5 bar)	110 psi (7,5 bar)	110 psi (7,5 bar)
Verfügbar mit Bodenauslass			X	X	X	X
2 Gallonen Größe (für 1 gal.-Eimer)	X	X	X			
5 Gallonen Größe (für 5 gal.-Eimer)			X	X		

SCHRITT 3: AUSWAHL DER BENÖTIGTEN REGLER

	FLUIDREGELUNG 0 BIS 80 PSI Geeignet für zähflüssiges Material oder lange Materialdurchläufe	FLUIDREGELUNG 0 BIS 80 PSI Geeignet für zähflüssiges Material oder lange Materialdurchläufe	FLUIDREGELUNG 0 BIS 80 PSI Geeignet für zähflüssiges Material oder lange Materialdurchläufe
Einfach geregelt	X		
Doppelt geregelt	X		X
Einfach geregelt mit verbesserter Steuerung des niedrigen Fluiddrucks		X	
Doppelt geregelt mit verbesserter Steuerung des niedrigen Fluiddrucks		X	X

SCHRITT 4: AUSWAHL DER RÜHRWERKOPTIONEN

	NIEDRIGE VISKOSITÄT/ KLEINERES VOLUMEN	HÖHERE VISKOSITÄT/ GRÖßERES VOLUMEN - RISIKO DES LUFTEINSCHLUSSES
Keine		
Direktantrieb	X	
15:1 Untersetzungsgetriebe	X	X

Bei Beschichtungen, die über längere Zeit gut dispergiert bleiben, ist möglicherweise kein Rühren erforderlich. Wenn Sie entweder ein Material mit niedriger Viskosität oder ein kleines Materialvolumen haben, ist ein Rührwerk mit Direktantrieb eine Option. Bei Materialien mit höherer Viskosität oder größeren Materialmengen oder wenn die Gefahr des Lufteintrags besteht, empfehlen wir ein Rührwerk mit Untersetzungsgetriebe.

Binks Drucktanks

Binks ASME Code PT-Tanks

Eine großartige Wahl in einem 2-Gallonen-Tank, der bis zu 80 psi Fluiddruck versprüht.

- Wählen Sie die Optionen verzinkter Deckel und Mantel (83C-) für lösungsmittelbasierte Materialien.
- Wählen Sie die Optionen Edelstahldeckel und verzinkter Mantel (83Z-) für wasserbasierte Materialien.

BINKS ASME CODE PT-TANKS

TANKGRÖSSE	FÜR BEHÄLTERGRÖSSE	INNENVOLUMEN (GAL.)	KOPFDICHTUNG	EINWEG-INNENBEHÄLTER	KIT FÜR BODENAUSLASS	REFERENZ SERVICE-BULLETIN	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS OHNE RÜHRWERKE (LBS)	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS MIT RÜHRWERKEN (LBS)
2 Gallonen	1 gal.-Eimer	2,8	QMS-80-1	PT-78-K60	183-3000	77-2927	45	59
5 Gallonen	5 gal.-Eimer	9,8	QM-1458-1	PTL-408-K20	183-3001	77-2928	80	99
10 Gallonen	5 gal.-Eimer	11,8	QM-1458-1	PTL-412-K8	183-3001	77-2928	86	105
15 Gallonen	5 gal.-Eimer	19,8	QM-1458-1	PTL-415-K10	183-3001	77-2928	111	130

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck, psi	80 psi (5,5 bar)
Einlass-Anschluss (Luft)	1/4" NPS (m)
Fluidauslass	3/8" NPS (m)
Fluidauslass bei Verwendung des Bodenauslass-Kits	N/A

FASSUNGSVERMÖGEN UND ABMESSUNGEN

Standard-Materialbehälter, der hineinpasst	1 Gallone
Innendurchmesser:	9 1/2"
Innere Höhe in der Mitte	9 1/2"
Gesamthöhe	20 1/2"
Gesamtbreite	13 1/2"



83C-220



83C-221

BINKS ASME CODE PT-TANKS

VERZINKTER DECKEL UND MANTEL	EDELSTAHLDECKEL UND VERZINKTER MANTEL	EINZELN GEREGLT (0-80 PSI FLUIDDRUCK)	DOPPELT GEREGLT (0-80 PSI FLUIDDRUCK, 0-100 PSI ZERSTÄUBUNGSLUFTDRUCK)	RÜHRWERK MIT DIREKTANTRIEB	TEILNR. 2 GALLONEN-TANK
X		X			83C-210
X		X		X	83C-211
X			X		83C-220
X			X	X	83C-221
	X	X			83Z-210
	X	X		X	83Z-211
	X		X		83Z-220
	X		X	X	83Z-221

Binks Drucktanks

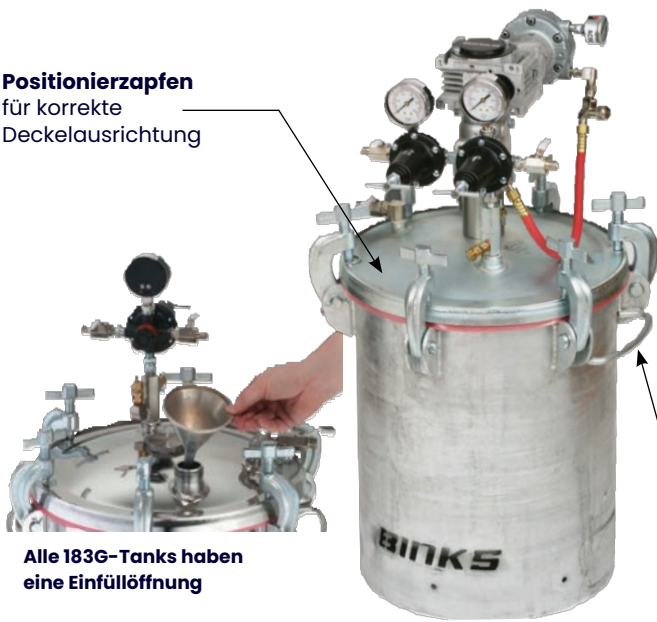
Binks 183G-ASME-Code-Tanks

Sie bieten Flexibilität in der Anwendung für die meisten lösungsmittelhaltigen Anwendungen.

BINKS 183G-ASME-CODE-TANKS AUS VERZINKTEM KOHLENSTOFFSTAHL

TANKGRÖSSE	FÜR BEHÄLTERGRÖSSE	INNENVOLUMEN (GAL.)	KOPFDICHTUNG	EINWEG-INNENBEHÄLTER	KIT FÜR BODENAUSLASS	REFERENZ SERVICE-BULLETIN	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS OHNE RÜHRWERKE (LBS)	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS MIT RÜHRWERKEN (LBS)
2 Gallonen	1 gal.-Eimer	2,8	QMS-80-1	PT-78-K60	183-3000	77-2927	45	59
5 Gallonen	5 gal.-Eimer	9,8	QM-1458-1	PTL-408-K20	183-3001	77-2928	80	99
10 Gallonen	5 gal.-Eimer	11,8	QM-1458-1	PTL-412-K8	183-3001	77-2928	86	105
15 Gallonen	5 gal.-Eimer	19,8	QM-1458-1	PTL-415-K10	183-3001	77-2928	111	130

Positionierzapfen für korrekte Deckelausrichtung



Alle 183G-Tanks haben eine Einfüllöffnung

183-523

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck, psi	110 psi (7,5 bar)
Einlass-Anschluss (Luft)	1/4" NPT (m)
Fluidauslass	3/8" NPT (m)
Fluidauslass bei Verwendung des Bodenauslass-Kits	3/4" NPT (m) oder 3/4" NPS (m)

FASSUNGSVERMÖGEN UND ABMESSUNGEN

	2-GALLONEN-TANKS	5-GALLONEN-TANKS	10-GALLONEN-TANKS	15-GALLONEN-TANKS
Standard-Materialbehälter, der hineinpasst	1 gal.	5 gal.	5 gal.	5 gal.
Innendurchmesser:	9 1/2"	14"	14"	14"
Innere Höhe in der Mitte	9 1/2"	16"	19 1/16"	26 1/16"
Gesamthöhe	23 1/2"	30 5/16"	33 3/8"	43 3/8"
Gesamtbreite	13 1/2"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"

Größere Griffe für komfortableres Tragen

BINKS 183G-ASME-CODE-TANKS AUS VERZINKTEM KOHLENSTOFFSTAHL - TEILENUMMERN

EINZELN GEREGELT	DOPPELT GEREGELT	EINFACH GEREGELT MIT EXTRA EMPFINDLICHEM REGLER	DOPPELT REGULIERT MIT EXTRA EMPFINDLICHEM REGLER	RÜHRWERK MIT DIREKTANTRIEB	RÜHRWERK MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE 15:1	2-GALLONEN-TANK TEILENUMMER	5-GALLONEN-TANK TEILENUMMER	10-GALLONEN-TANK TEILENUMMER	15-GALLONEN-TANK TEILENUMMER
						183G-200	183G-500	183G-1000	183G-1500
X						183G-210	183G-510	183G-1010	183G-1510
X				X		183G-211	-	-	-
X					X	183G-213	183G-513	183G-1013	183G-1513
	X					183G-220	183G-520	183G-1020	183G-1520
	X			X		183G-221	-	-	-
	X				X	183G-223	183G-523	183G-1023	183G-1523
		X				183G-230	183G-530	183G-1030	183G-1530
		X		X		183G-231	-	-	-
		X			X	183G-233	183G-533	183G-1033	183G-1533
			X			183G-240	183G-540	183G-1040	183G-1540
			X	X		183G-241	-	-	-
			X		X	183G-243	183G-543	183G-1043	183G-1543

Binks Drucktanks

Binks 183S-ASME-Code-Tanks

Sie bieten Flexibilität in der Anwendung mit unserer besten chemischen Beständigkeit. Geeignet für wasserbasierte Beschichtungen.

BINKS 183S-ASME-CODE-EDELSTAHLTANKS

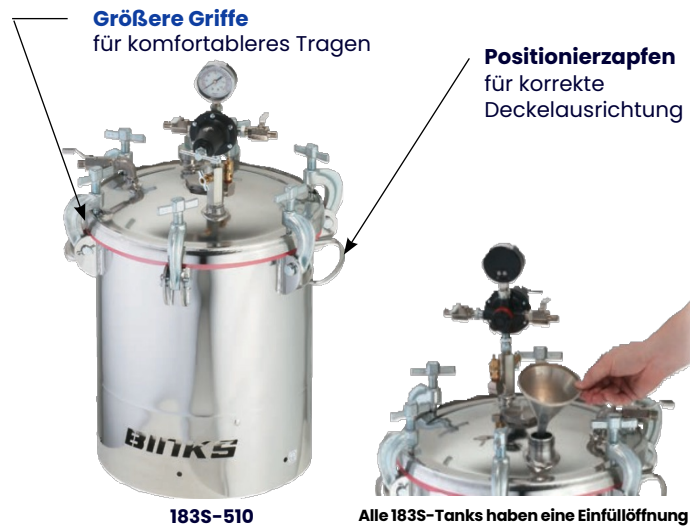
TANKGRÖSSE	FÜR BEHÄLTERGRÖSSE	INNENVOLUMEN (GAL.)	KOPFDICHTUNG	EINWEG-INNENBEHÄLTER	KIT FÜR BODENAUSLASS	REFERENZ SERVICE-BULLETIN	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS OHNE RÜHRWERKE (LBS)	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS MIT RÜHRWERKEN (LBS)
2 Gallonen	1 gal.-Eimer	2,8	QMS-80-1	PT-78-K60	183-3000	77-2927	38	52
5 Gallonen	5 gal.-Eimer	9,8	QM-1458-1	PTL-408-K20	183-3001	77-2928	69	90
10 Gallonen	5 gal.-Eimer	11,8	QM-1458-1	PTL-412-K8	183-3001	77-2928	71	90
15 Gallonen	5 gal.-Eimer	19,8	QM-1458-1	PTL-415-K10	183-3001	77-2928	89	108

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck, psi	110 psi (7,5 bar)
Einlass-Anschluss (Luft)	1/4" NPT (m)
Fluidauslass	3/8" NPT (m)
Fluidauslass bei Verwendung des Bodenauslass-Kits	3/4" NPT (m) oder 3/4" NPS (m)

FASSUNGSVERMÖGEN UND ABMESSUNGEN

	2-GALLO-NEN-TANKS	5-GALLO-NEN-TANKS	10-GALLO-NEN-TANKS	15-GALLO-NEN-TANKS
Standard-Materialbehälter, der hineinpasst	1 gal.	5 gal.	5 gal.	5 gal.
Innendurchmesser:	9 1/2"	14"	14"	14"
Innere Höhe in der Mitte	9 1/2"	16"	19 1/16"	26 1/16"
Gesamthöhe	23 5/8"	30 5/16"	33 3/8"	43 3/8"
Gesamtbreite	13 3/8"	18 1/2"	18 1/2"	18 1/2"



BINKS 183S-ASME-CODE-EDELSTAHLTANKS - TEILENUMMERN

EINZEL GEREGLT	DOPPELT GEREGLT	EINFACH GEREGLT MIT EXTRA EMPFINDLICHEM REGLER	DOPPELT REGULIERT MIT EXTRA EMPFINDLICHEM REGLER	RÜHRWERK MIT DIREKTANTRIEB	RÜHRWERK MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE 15:1	2-GALLONEN-TANK TEILENUMMER	5-GALLONEN-TANK TEILENUMMER	10-GALLONEN-TANK TEILENUMMER	15-GALLONEN-TANK TEILENUMMER
						183S-200	183S-500	183S-1000	183S-1500
X						183S-210	183S-510	183S-1010	183S-1510
X				X		183S-211	-	-	-
X					X	183S-213	183S-513	183S-1013	183S-1513
	X					183S-220	183S-520	183S-1020	183S-1520
	X			X		183S-221	-	-	-
	X				X	183S-223	183S-523	183S-1023	183S-1523
		X				183S-230	183S-530	183S-1030	183S-1530
		X		X		183S-231	-	-	-
		X			X	183S-233	183S-533	183S-1033	183S-1533
			X			183S-240	183S-540	183S-1040	183S-1540
			X	X		183S-241	-	-	-
			X		X	183S-243	183S-543	183S-1043	183S-1543

Binks ASME Code 30- und 60-Gallonen-Tanks

Ideal für größere Arbeiten, wie z. B. das Markieren von Linien oder den Einsatz mehrerer Pistolen. Für die meisten Anwendungen eignen sich verzinkte Einheiten. Verzinkte Tanks aus Edelstahl werden für wasserbasierte Anwendungen empfohlen.

BINKS 183G-ASME CODE 30- UND 60 GALLONEN-TANKS

TANKGRÖSSE	KOPFDICHTUNG	KIT FÜR BODENAUSLASS	REFERENZ SERVICE-BULLETIN FÜR TANKS OHNE RÜHRWERKE	REFERENZ SERVICE BULLETIN FÜR TANKS MIT RÜHRWERKEN	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS OHNE RÜHRWERKE (LBS)	GESCH. VERS. GEW. FÜR TANKS MIT RÜHRWERKEN (LBS)
30 Gallonen	83-2120	83-4230	77-1345	77-1347	240	250
60 Gallonen	83-2122	83-4230	77-1324	77-1322	335	370

Binks Drucktanks

BINKS 183G-ASME CODE 30- UND 60 GALLONEN-TANKS

EINZELN GEREGLT	RÜHRWERK MIT UNTERSATZUNGSGETRIEBE 15:1	30 GAL. TANK AUS VERZINKTEM STAHL	60 GAL. TANK AUS VERZINKTEM STAHL	30-GALLONEN-MANTEL AUS VERZINKTEM STAHL (FÜR EDELSTAHLTANK)	60-GALLONEN-MANTEL AUS VERZINKTEM STAHL (FÜR EDELSTAHLTANK)
X		83-5801	83-5701	83-5873 plus 30-Gallonen-Innenbehälter (siehe unten)	83-5773 plus 60-Gallonen-Innenbehälter (siehe unten)
X	X	83-5807	83-5707	83-5879 plus 30-Gallonen-Innenbehälter (siehe unten)	83-5779 plus 60-Gallonen-Innenbehälter (siehe unten)

BINKS 183G-ASME CODE 30- UND 60 GALLONEN-TANKS

KONFIGURATION	FÜR EINEN TANK MIT AUSLASS AN OBERSEITE, BESTELLUNG...	FÜR EINEN TANK MIT BODENAUSLASS, BESTELLUNG...
Verzinkter 30-Gallonen-Tank	Tank: 83-5801 oder 83-5807	Tank: 83-5801 oder 83-5807 plus Kit für Bodenauslass 83-4229
Verzinkter 60-Gallonen-Tank	Tank: 83-5701 oder 83-5707	Tank: 83-5701 oder 83-5707 plus Kit für Bodenauslass 83-4230
30-Gallonen-Edelstahltank	Tank: 83-5873 oder 83-5879 plus Innenbehälter: 83-1569	Tank: 83-5873 oder 83-5879 plus Innenbehälter: 83-1569 plus Kit für Bodenauslass 83-4229
60-Gallonen-Edelstahltank	Tank: 83-5773 oder 83-5779 plus Innenbehälter: 83-1581	Tank: 83-5773 oder 83-5779 plus Innenbehälter: 83-1581 plus Kit für Bodenauslass: 83-4230

30- UND 60-GALLONEN-TANKINNENBEHÄLTER

AUSLASS AN OBERSEITE	BODENAUSLASS (MIT KIT FÜR BODENAUSLASS)	30 GAL. EDELSTAHL-INNENBEHÄLTER	60 GAL. EDELSTAHL-INNENBEHÄLTER
X		83-1569	83-1581
	X	83-2230	83-2229



ZUBEHÖR

183GZ-5200 Lösungsmittelsparende Tanks:

Sie spülen Ihr System mit deutlich weniger Lösungsmittel dank unseres lösungsmittelsparenden Tanks. Durch das Einblasen von Luft in den Lösungsmittelstrom werden Turbulenzen erzeugt, indem abwechselnd Lösungsmittel und Luft eingeblasen werden. Dies ermöglicht eine schnellere Spülung und verbraucht weniger Lösungsmittel. Zwei-Gallonen-Tankgröße.

TECHNISCHE DATEN

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG
85-470	Luftregler-Baugruppe für 1 Regler
85-471	Luftregler-Baugruppe für 1 Regler und Rührwerk
85-472	Luftregler-Baugruppe für Doppelregelung
85-473	Luftregler-Baugruppe für Doppelregelung und Rührwerk
85-490	Luftregler-Baugruppe für 1 Niederdruckregler für Flüssigkeiten
85-491	Luftregler-Baugruppe für 1 Niederdruckregler für Flüssigkeiten und Rührwerk
85-492	Luftregler-Baugruppe für Doppelregelung, niedrigen Flüssigkeitsdruck
85-493	Luftregler-Baugruppe für Doppelregelung, niedrigen Flüssigkeitsdruck und Rührwerk
85-469	Bausatz von Einfach- auf Doppelregler. Wandeln Sie jeden einfachgeregelten 183G- oder 183S-Tank in einen doppeltgeregelten Tank um.

Fluid All™ Fluidschlauch:

Geeignet für die Verwendung mit lösungsmittelhaltigen und wasserbasierten Beschichtungen wie Epoxidharzen, Urethanen, Umwandlungslacken, Alkydharzen und Latex. Weitere Größen und Längen finden Sie in unserem Bulletin EA28-100 Zubehörleitfaden.



Ergoflex™ Fluidschlauch:

Unser 3/8"-ID-Schlauch ist ideal für Anwendungen, die große Luftmengen erfordern (z. B. HVLP-Spritzen), und ist dennoch erstaunlich leicht und flexibel. Weitere Größen und Längen finden Sie in unserem Bulletin EA28-100 Zubehörleitfaden.



FLUID ALL™ SCHLAUCH

ARTIKELNR.	ABMESSUNGEN	ANSCHLÜSSE	FÜR
71-3303	3/8" ID x 25'	3/8" NPS(F)	Flüssigkeit

ERGO FLEX™ SCHLAUCH

ARTIKELNR.	ABMESSUNGEN	ANSCHLÜSSE	FÜR
31-31101	3/8" ID x 25'	1/4" NPS(F)	Luft

Bodenauslass-Kits für 183G- und 183S-ASME-Code-Tanks:

Bodenauslass-Kits umfassen robuste Stahlfüße, Befestigungselemente, Anschlüsse und Auslassrohre.



ERGO FLEX™ SCHLAUCH

ARTIKELNR.	BESCHREIBUNG	FLUIDAUSLASS BEI VERWENDUNG DES BODENAUSLASS-KITS
183-3000	Kit für Bodenauslass für 2-Gallonen-Tanks	3/4" NTP (m) oder 3/4" NPS (m)
183-3001	Kit für Bodenauslass für 5-, 10- und 15-Gallonen-Tanks	3/4" NTP (m) oder 3/4" NPS (m)

183-3005 One Leg Plus-Befestigungselemente.

1 bestellen, um einen beschädigten Fuß zu ersetzen.
3 bestellen, um einen Tank ohne Bodenauslassrohre zu erhöhen.



Entdecken Sie den Unterschied.

Binks ist ein weltweit führender Hersteller von Produkten und Systemen für die Zufuhr, Anwendung und Aushärtung von gespritzten und dosierten Materialien. Binks ist für eine Vielzahl von Branchen tätig, darunter die Automobilindustrie, die Pharmaindustrie, die Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie die Fertigungsindustrie. Mit seiner jahrzehntelangen Erfahrung setzt Binks auch weiterhin den Standard für Präzision, Zuverlässigkeit und Innovation in der Fluidtechnik.

Binks

Weitere Informationen
finden Sie unter
www.binks.com.



Eine leistungsstarke Lösung kann mit einem einfachen Gespräch beginnen

Wir möchten Ihnen helfen, die beste Lösung für die Herausforderungen bei Ihren Anwendungen zu finden. Wenn Sie mehr über unser Angebot erfahren möchten, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Geschäftsstelle.

Nord- und Südamerika	1.800.992.4657	marketing@binks.com
EMEA	44.0.120 257.1111	marketing-eu@binks.com
China	86.21.33730108	mkt_cn@binks.com
Verkaufsbüro Japan	81.45.785.6421	jp-rans-tokyosales@binks.com
Japan Binks/DeV	81.45.785.6421	jp-binks-devi@binks.com
Indien/Südostasien	44.0.120 257.1111	marketing-roa@binks.com

©2025 Binks.
Änderungen an Modellen und
Spezifikationen ohne Vorankündigung
vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
Formular Nr. 03-459-01