



REACTOR[®] 3

Die elektrischen Reactor-Geräte, die Spitzenklasse von Graco, für Spritzschaum- & Polyurea-Anwendungen.



BEWÄHRTE QUALITÄT.
FÜHRENDE TECHNOLOGIE.

**PULTEX**
OFFIZIELLER DISTRIBUTOR
FÜR DEUTSCHLAND



NICHTS IST MIT EINEM ELEKTRISCHEN REACTOR VON GRACO VERGLEICHBAR

Erfahrene Anwender wissen, worauf es ankommt. Die professionellen elektrischen Reactor-Geräte von Graco für Spritzschaum- und Polyurea-Anwendungen sind solide Investitionen, die Jahr für Jahr zuverlässig arbeiten.



Automatisierte Sicherstellung des Mischverhältnisses

Im Reactor-3-System lassen sich alle Komponenten – vom Fass bis hin zur Pistole – uneingeschränkt verbinden. Das elektrische Reactor-3-System von Graco kommuniziert mit allen Komponenten und sorgt so für ein Höchstmaß an Mischpräzision, Materialeffizienz und Temperaturkontrolle ... was wiederum eine optimale Auftragsleistung garantiert und die Gefahr von Beschichtungsfehlern oder Gesundheitsrisiken minimiert.



Schneller, leichter und unkomplizierter

Die Anwenderfreundlichkeit des Reactor 3 ist unübertroffen. So arbeiten Sie effizienter und mit weniger Aufwand. Sein Touchscreen erleichtert das Bedienen und Überwachen. Der Reactor ist klein, leicht und verbraucht wenig Energie, daher lässt sich die gesamte Anlage problemlos bewegen und an eine beliebige Position transferieren.



Optimierung von Produktivität und Rentabilität

Mit dem Reactor 3 optimieren Sie Ihre Produktivität und sorgen für eine konstant hohe Materialausbeute ohne Verschwendung. Dank der geringen Generator-, Kompressor- und Anlagengröße sparen Sie Initialkosten. Fernsteuerung und -überwachung, schnelle Pumpenwechsel und weniger Geräteausfälle während der Arbeitszeit: All dies verleiht Ihrer Produktivität einen zusätzlichen Schub.



GRACO-ONLY LÖSUNGEN, MIT DENEN SIE IMMER WEITER ARBEITEN KÖNNEN

KATALYST

DAS EINZIGE VOLL VERNETZTE FASS-ZU-PISTOLE-SYSTEM

- Maximieren Sie Ihre Vorteile und Schutz mit Anwendungsintelligenz
- Professionelle Ergebnisse auch für Einsteiger
- Intelligenz zur Einhaltung des gewünschten Mischverhältnisses und zur Verbesserung des Ertrags

ReactorConnect

MAXIMIERUNG DER PRODUKTIVITÄT DURCH FERNSTEUERUNG UND -ÜBERWACHUNG

- Fernsteuerung Ihres Gerät mit der Reactor Connect App
- Unkomplizierte Überwachung und Fehlerbehebung mit Echtzeit-Fleet-Dashboards
- Optimieren Sie Ihr Geschäft mit Auftragsberichten und Datenanalysen

PRO-CONNECT

AUFTRÄGE LASSEN SICH DURCH SCHNELLE WECHSEL SCHNELLER ERLEDIGEN

- Schnelles Umschalten der Pumpe zwischen Fässern
- Leichtes Bewegen der Pumpe in Anlagen mit niedriger Deckenhöhe
- Für einen schnellen und unkomplizierten Wechsel des Pumpensystems

C•RE

EXKLUSIVE ELEKTRISCHE FÖRDERPUMPENTECHNOLOGIE

- Kommunikation mit dem Reactor zur Verbesserung der Sicherstellung des Mischverhältnisses und des Ertrags
- Schaltet sich automatisch ab, wenn kein Material mehr vorhanden ist
- Überwacht Einlassdrücke und stellt sich zur Optimierung der Materialzufuhr selbst ein
- Geräuscharmer Betrieb

Xcelerator

STÄRKER, SCHNELLER ZU ERHITZEN, LEICHTERE HEIZSCHLAUCHKONSTRUKTION

- Unabhängige Komponenten-Temperaturregelung für besseren Druckausgleich und Ertrag
- Längere Lebensdauer und bessere Zuverlässigkeit durch neue robuste Schlauchkonstruktion
- Innen- oder außen beheizte Optionen, die alle Ihre Anforderungen erfüllen

GRACO HAT FÜR JEDE ANWENDUNG DIE PASSENDE LÖSUNG

Ob Sie Schaum spritzen oder Polyurea-Beschichtungen auftragen, Graco Reactor® hilft Ihnen bei der Erledigung Ihrer Aufträge! Die Reactor 3-Reihe von Graco kann von kleinen Wohngebäudeisierungen bis hin zur Abdichtung großer Terrassen eingesetzt werden. Erhältlich in den Serien Standard, Pro oder Elite – wir haben die richtige Ausrüstung für Ihre Bedürfnisse.

Standard-Serie: Tägliche Zuverlässigkeit und einfache Bedienung für raue Umgebungen oder Start-up-Unternehmen

Pro-Serie: Verbessern Sie die Spritzergebnisse, begrenzen Sie den Wartungsaufwand und verfolgen Sie Ihre Leistung, um mehr und größere Projekte abzuschließen.

Elite-Serie: Erweitern und überwachen Sie Ihre Spritzleistung oder die Ihres Teams, schützen Sie das Chemikalienverhältnis und verbessern Sie den Ertrag, um die Leistung Ihres Unternehmens zu steigern und Zeit zu sparen.

Reactor 3 ist nicht nur ein neues Dosiergerät. Graco hat eine völlig neue Plattform entwickelt, die vom Fass bis zur Pistole vernetzt werden kann. Neben dem neuen Dosiergerät hat Graco neue innen- und außen beheizte Schläuche (Xcelerator), neue pneumatische (T4) oder elektrische Förderpumpen (Core) entwickelt, die mit der pro-connect-Technologie ausgestattet sind und mit dem Reactor-Dosiergerät kommunizieren können. Die Reactor 3-Linie ist modular aufgebaut und ermöglicht es Ihnen, die richtige Reactor-Serie, den Typ und die Länge der beheizten Schläuche und das Zufuhrsystem (elektrisch/pneumatisch) zu wählen und zu kombinieren, die Ihren Geschäfts- und Anwendungsanforderungen am besten entsprechen.

Das Spitzenmodell – das vollständig vernetzte Graco Reactor 3 Elite mit innen beheizten Schläuchen und elektrischen Core-Förderpumpen – ist das weltweit modernste Spritzschaum-/Polyurea-System. Dank der Konnektivität von der Trommel bis zur Pistole können Sie Wärme, Druck und Durchfluss präzise steuern.



CORE NEU CORE E1 FÖRDERPUMPEN

Entwickelt, um die Materialzufuhr zu optimieren und die Ausfallzeiten zu minimieren. Sie sind leiser als die typischen pneumatischen Pumpen und können gleichzeitig mit dem Reactor 3 kommunizieren, um ein vollständig vernetztes System zu schaffen.

Die Abbildung zeigt ein Elite-Modellsystem

Bei Standard- und Pro-Modellen ist ein Upgrade der Hardware zur Aktivierung der Katalyst-Systemintelligenz möglich.

Reactor 3

NEU ELEKTRISCHES REACTOR 3 DOSIERGERÄT PATENT ANGEMELDET

Das elektrische Reactor 3 Dosiergerät ist einfach zu bedienen und zu warten und arbeitet schnell und effizient. Wählen Sie Ihre Serie; von einfachen, unkomplizierten Standardgeräten bis hin zu Elite-Geräten, die mit dem gesamten System kommunizieren können, um Leistung und Ertrag zu verbessern.

ReactorConnect

REACTOR CONNECT PATENTIERTER

Steuern Sie Ihr System mit Reactor Connect und seien Sie produktiver. Greifen Sie direkt von der Pistole aus auf das Reactor-Gerät zu. Überwachen und justieren Sie Ihr Dosiergerät und spritzen Sie weiter. Keine Hektik. Das bedeutet, dass Sie an Ihrem Tag mehr erledigen können, mit weniger Ausfallzeiten und mit Berichten und Nachweisen über Ihre Qualitätsarbeit!

Xcelerator

NEU BEHEIZTER XCELERATOR-SCHLAUCH PATENT ANGEMELDET

Innen oder außen beheizte Xcelerator-Schläuche sind unabhängig voneinander temperaturgesteuert. Die innen beheizten Schläuche haben eine um 40 % kürzere Aufwärmzeit und sind 10 % leichter als die herkömmlichen, außen beheizten Schläuche. Die Schläuche sind jetzt in Längen von 15 m und 30 m erhältlich, um das Gewicht und die Materialanschlüsse zu minimieren.

DAS EINZIGE VOLL VERNETZTE FASS-ZU-PISTOLE-SYSTEM

Das Modell Reactor 3 Elite mit Core E1 Förderpumpen ist erforderlich, um die Katalyst System Intelligence zu aktivieren.

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF GRACO.COM/REACTOR3

WELCHES SYSTEM IST DAS RICHTIGE FÜR SIE?

Einfach aufzurüsten. Fügen Sie Elite-Funktionen später hinzu, wenn Ihr Unternehmen wächst.

Kaufen Sie jetzt das Reactor 3-System, das für Ihr Unternehmen sinnvoll ist, und fügen Sie nach und nach weitere Funktionen hinzu. Die Reactor 3-Serie ermöglicht es Ihnen, mit einem Standard- oder Pro-Modell zu beginnen und jederzeit auf Elite-Funktionen aufzurüsten.

WÄHLEN SIE DAS REACTOR 3-MODELL, DAS AM BESTEN ZU IHNEN PASST



Standard



Pro



Elite

Touchscreen ADM
Bürstenloser Motor
Aktive ISO-Schmiermittelpumpe
Daten-Download (mit USB)
Kleine Rücklaufventile
Einfache Y-Siebe

Software:

- Unabhängige Komponenten
- Schlauchwärme
- Widerstandssteuerungsmodus



Alle Funktionen von Standard PLUS...

Größere Heizungsoptionen
Große, leicht zugängliche Einlassfilter
Reactor Connect Zellenmodule
Große Rücklaufventile
Fass-Peilstäbe

Software:

- Automatischer Druckausgleich
- Energie-Management
- Automatische Software-Updates für Mobiltelefone



Alle Funktionen von Pro PLUS...

Volle Katalyst-Systemkontrolle
Sicherstellung des Mischverhältnisses
Einlasstemperatur- und Einlassdruck-sensoren
Generator-Dashboard
Optimiert für Core E1 Förderpumpen

Software:

- Intelligente Kontrolle
- Intelligente Zufuhr

SPRITZSCHAUUM-
OPTIONEN

POLYUREA-OPTIONEN

WÄHLEN SIE IHRE LEISTUNGSSTUFE

Jeder Geschäftsbedarf ist anders

Reactor 3 hat einen Leistungspunkt, der allen geschäftlichen Anforderungen gerecht wird. Ganz gleich, ob Sie Ihr Unternehmen gerade erst gründen und ein zuverlässiges Gerät zu einem vernünftigen Preis suchen oder ob Sie ein etabliertes Unternehmen sind, das seine Möglichkeiten erweitern und seine Produktivität verbessern möchte – wir haben ein Gerät, das Ihren Anforderungen entspricht.

WÄHLEN SIE EINE OPTION, DIE IHREN BEDÜRFNISSEN ENTSPRICHT

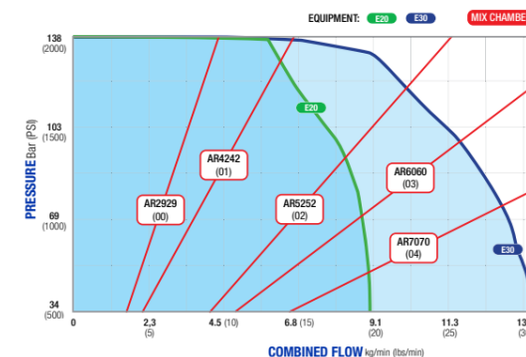
DOSIERGERÄT	STANDARD		PRO		ELITE	
	E-20	E-30	E-20	E-30	E-20	E-30
MODELL	E-20	E-30	E-20	E-30	E-20	E-30
MOTOR	1.8 HP Bürstenlos	2.5 HP Bürstenlos	1.8 HP Bürstenlos	2.5 HP Bürstenlos	1.8 HP Bürstenlos	2.5 HP Bürstenlos
MAX. DURCHFLUSS	9 kg/min	13,6 kg/min	9 kg/min	13,6 kg/min	9 kg/min	13,6 kg/min
MAX. DRUCK	140 bar (2000 psi)					
PRIMÄRHEIZUNG	7 kW Einf. Block	10 kW Einf. Block	7 kW Einf. Block	10 kW Einf. Block	10 kW Einf. Block	15 kW Doppelter Block
MAX. SCHLAUHLÄNGE	67m	97m	67m	97m	67m	97m

DOSIERGERÄT	STANDARD		PRO		ELITE	
	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2
MODELL	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2	E-XP1	E-XP2
MOTOR	1.8 HP Bürstenlos	2.5 HP Bürstenlos	1.8 HP Bürstenlos	2.5 HP Bürstenlos	1.8 HP Bürstenlos	2.5 HP Bürstenlos
MAX. DURCHFLUSS	5,7 l/min	7,6 l/min	5,7 l/min	7,6 l/min	5,7 l/min	7,6 l/min
MAX. DRUCK	206 bar (3000 psi)	240 bar (3500 psi)	206 bar (3000 psi)	240 bar (3500 psi)	206 bar (3000 psi)	240 bar (3500 psi)
PRIMÄRHEIZUNG	10 kW Einf. Block	15 kW Doppelter Block	10 kW Einf. Block	15 kW Doppelter Block	10 kW Einf. Block	15 kW Doppelter Block
MAX. SCHLAUHLÄNGE	67m	97m	67m	97m	67m	97m

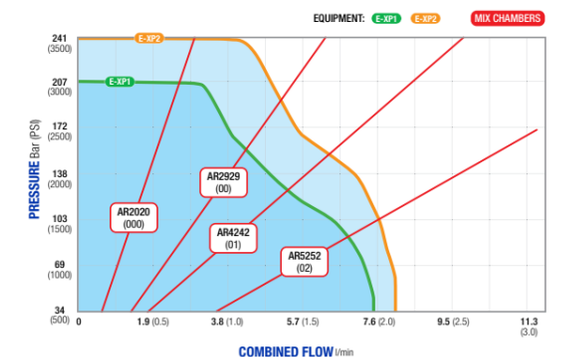
IN JEDEM KOMPLETTGERÄT ENTHALTEN:

PAKET-OPTIONEN	STANDARD	PRO	ELITE
KOMPLETTGERÄTE (EH) MIT AUSSEN BEHEIZTEN SCHLÄUCHEN SIND ERHÄLTICH	Ja	Ja	Ja
KOMPLETTGERÄTE (IH) MIT INNEN BEHEIZTEN SCHLÄUCHEN SIND ERHÄLTICH	Ja	Ja	Ja
PEITSCHENENLÄNGE IN DEN KOMPLETTGERÄTEN ENTHALTEN	3m Peitschenende in EH-Paketen, 6m Peitschenende in IH-Paketen	3m Peitschenende in EH-Paketen, 6m Peitschenende in IH-Paketen	6m Peitschenende
IM EINZEL-SCHLAUCHPAKET ENTHALTENE ARTIKEL	Reactor, Peitschenende 1 – 15m Schlauch	Reactor, Peitschenende 1 – 15m Schlauch	Reactor, Peitschenende, 1 - 15m Schlauch, Eng. CAN-Kabel
IM MULTI-SCHLAUCHPAKET ENTHALTENE ARTIKEL	Reactor, Peitschenende 2 – 30m Schläuche	Reactor, Peitschenende 2 – 30m Schlauch	Reactor, Peitschenende, 2 - 30m Schläuche, Eng. CAN-Kabel

SPRITZSCHAUUM-FLUSSDIAGRAMM



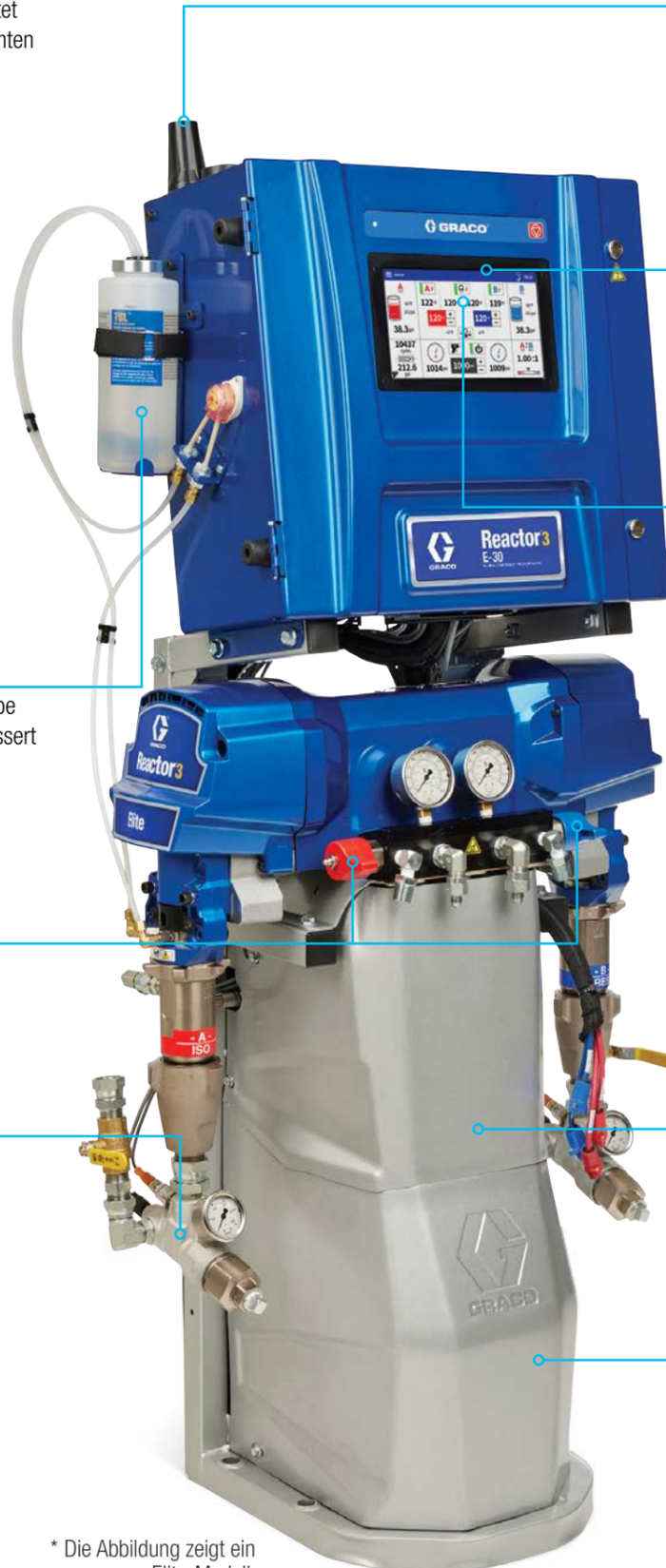
POLYUREA-FLUSSDIAGRAMM



ELEKTRISCHES REACTOR 3 DOSIERGERÄT

Spritzen Sie mit Vertrauen

Rüsten Sie Ihre Anlage mit einem leistungsstarken NEUEN Reactor 3-Dosiergerät auf, das mit fortschrittlichen Funktionen für Spritzschäum- und Polyurea-Anwendungen ausgestattet ist. Der Reactor 3 ist so konzipiert, dass er mit dem gesamten System kommuniziert, um die Arbeit des Bedieners zu vereinfachen, die Spritzparameter zu optimieren und die Produktivität zu maximieren.



NEUE ISO-SCHMIERMITTELPUMPE

- Aktives ISO-Schmiersystem mit Schlauchpumpe
- Automatische zeitgesteuerte Zirkulation verbessert TSL Life
- Reduzierter Wartungsaufwand (keine Rückschlagventile)
- Neue größere, leicht austauschbare ISO-Schmiermittelflasche

NEUER MATERIALVERTEILER

(nur Pro- und Elite-Serie)

- Überarbeitetes Design mit seitlich montierten Flüssigkeitsventilen für leichteres Drehen und Steuern

NEUE EINLASSFILTER

(nur Pro und Elite Serie)

- Neues, wartungsfreundliches Design
- 2X größere Filterfläche
- Separate Temperatur- und Drucksensoren für genauere Temperaturmessungen (nur Elite Serie)

* Die Abbildung zeigt ein Elite-Modell.

REACTOR CONNECT (nur Pro- und Elite-Serie)

- Dashboard und Berichte in Echtzeit über Mobilfunkverbindung
- Verbesserte Mobilfunkantenne
- Neue GPS-Antenne
- GPS-Standort in Reactor Connect verfügbar

NEUES ERWEITERTES TOUCHSCREEN ANZEIGEMODUL (ADM)

- Große neue Touchscreen-Oberfläche
- Intuitive Bedienung und Navigation
- Alle Spritzvorgänge über einen Bildschirm

NEUE UNABHÄNGIGE SCHLAUCHREGELUNG

- Steuerung von A- und B-Materialien auf unterschiedliche Temperaturen für einen besseren Druckausgleich
- Optimierter Ertrag

NEUES FORTSCHRITTLICHES ELEKTRISCHES DESIGN

- Bürstenloser Motor für verbesserte Druck-/Durchflussleistung
- Neue Temperaturkontrollplatten für unabhängige Schlauchheizung
- Spannungsjumper für einfaches Umschalten zwischen Spannungen
- Robuste UL-gelistete elektrische Schlauchanschlüsse sind farbcodiert gekennzeichnet für die fehlerfreie Montage
- Neuer Reactor 3 exklusiv in Verbindung mit Tier 4-Motoren für ADM-Motordiagnose (nur Elite-Serie)

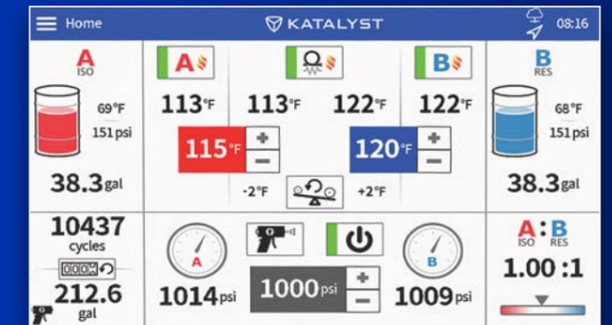
OVALRAD-DURCHFLUSSMESSGERÄTE

(unter Abdeckung) (nur Elite-Serie)

- Überprüfung des Materialverhältnisses
- Liefert Verhältnisdaten in Echtzeit: Anzeige auf dem ADM und Reactor Connect
- Präzise für einen großen Bereich von Materialviskositäten

GERINGERE GRÖSSE

- Reduzierte Stellfläche bietet zusätzlichen Platz in Ihrer Anlage
- Die kompakte Bauweise schützt die Durchflussmesser und Schlauchverbindung vor Beschädigung in Ihrer Anlage



NEUE, FORTSCHRITTLICHE SOFTWARE-MERKMALE

- **Katalyst:** Reactor Intelligenz vom Fass bis zur Pistole. Systemkommunikation und -steuerung, verbessern das Verhältnis, die Leistung und den Ertrag. (Erfordert Elite Reactor in Verbindung mit Core E1 Pumpen)
- **Automatischer Druckausgleich:** Der Reactor passt die Temperaturen automatisch an, um den Materialdruck zu optimieren und den Ertrag zu maximieren (Nur die Pro- und Elite-Serie)
- **Abschaltung der Zufuhrpumpe:** Schaltet sich automatisch ab, wenn kein Material mehr vorhanden ist. Verhindert so das Eindringen von Luft in das System, was Off-Ratio-Probleme verursachen kann. (Core E1 Pumpe erforderlich)
- **Intelligente Zufuhr:** Überwacht automatisch den Materialeinlassdruck und passt ihn an, um einen Ausgleich bei hochviskosen (z. B. kalten) Materialien zu schaffen, damit Sie immer mit dem richtigen Verhältnis spritzen. (Erfordert Elite Reactor in Verbindung mit Core E1 Pumpe)
- **Intelligente Steuerung:** Software, die den Einlassdruck überwacht und die Motordrehzahl des Reactors anpasst, um eine Dosierung außerhalb des Verhältnisses zu verhindern. Vor allem in Szenarien mit hohem Durchsatz und kleinen pneumatischen Förderpumpen. (Nur Elite-Serie)
- **Widerstandssteuerungsmodus:** Überwacht und steuert die Schlauchtemperaturen genau, ohne dass Materialsensoren und RTD-Kabel erforderlich sind.
- **Energie-Management:** Wählen Sie die gewünschte Heizleistung für einen reduzierten Stromverbrauch (Nur die Pro- und Elite-Serie)
- **Mobilfunk-Software-Updates:** Bleiben Sie automatisch mit der neuesten Reactor-Software auf dem Laufenden. (Reactor Connect erforderlich) (nur Pro und Elite Serie)
- **Jog-Countdown-Timer:** Geben Sie einen Wert für die Zykluszahl ein und lassen Sie das Gerät nach diesem exakten Wert laufen und abschalten, um eine präzise Spülung des Systems zu unterstützen.

* Hardware- und Software-Sätze sind zur Aufrüstung eines Standard-Modells auf Pro oder Elite erhältlich

NEUE TOUCHSCREEN-STEUERUNG

Leichtere Kontrolle und Zugriff auf Informationen

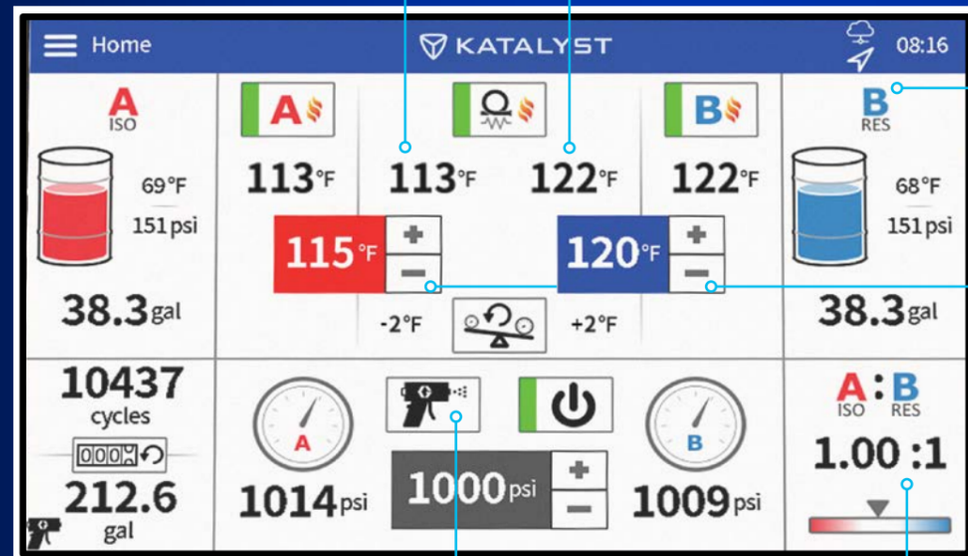
Die neue, größere Benutzeroberfläche bietet einfache Touchscreen-Bedienung und macht den Reactor leicht bedienbar. Alle notwendigen Spritzinformationen und Steuerungen befinden sich auf einem Bildschirm und sind somit intuitiv und leicht verständlich. Neue Setup-Menüs bieten den Besitzern und Managern mehr Steuerungsmöglichkeiten als zuvor, um das Gerät für ihre Betriebsanforderungen zu optimieren. Für den Verarbeiter/Bediener – ist der einzelne Startbildschirm ausreichend, um die Maschine zu bedienen. Zusätzliche Funktionen und erweiterte Einstellungen können für das Personal und die Bediener durch ein Passwort geschützt werden.

Unabhängige Schlauchtemperaturen

- Die Schlauchtemperaturen richten sich nach den A- und B-Materialsollwerten, um das Spritzbild und die Materialausbeute zu optimieren.

Einlassmaterial-Intelligenz

- Schnelles Erkennen von Temperatur, Druck und Volumen der verbleibenden Komponenten A- und B



A und B Materialtemperatur-Sollwerte

- Vereinfachte Bedienung mit nur zwei Temperatursollwerten
- Mit unabhängig voneinander beheizten Schläuchen werden die A- und B-Komponenten genau auf ihre Temperatursollwerte erwärmt

Systemmodi

- Schneller Wechsel mit einem Tastendruck zwischen den Modi Spray, Jog und Park.

Sicherstellung des Mischverhältnisses

- Bei Ausstattung mit Durchflussmessern, Anzeige der Verhältnisleistung in Echtzeit

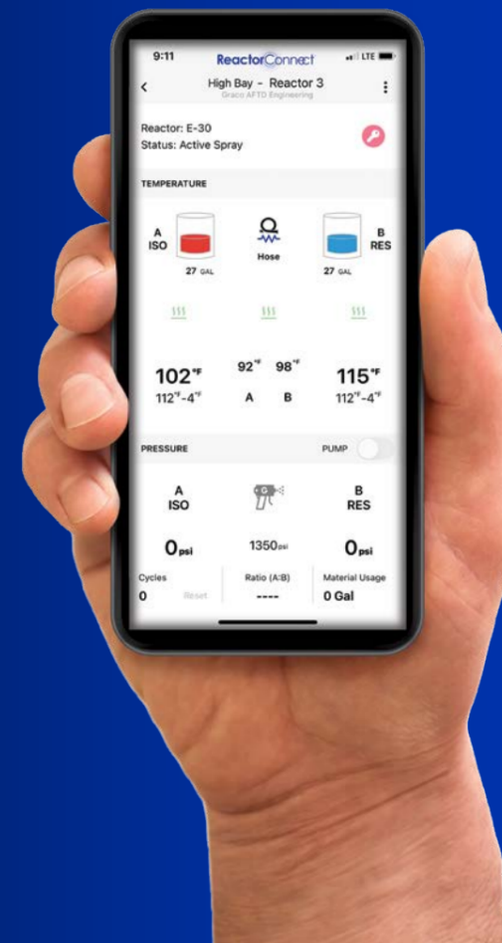
* Die Abbildung zeigt ein Elite-Modell.

REACTOR CONNECT

Die Fernüberwachung ist immer in Reichweite

Reactor Connect richtet sich sowohl an Bediener als auch an Eigentümer/Manager. Mit Reactor Connect kann man Mischverhältnisse überwachen, Warnungen empfangen und Daten direkt auf dem Smartphone anzeigen lassen. So können Eigentümer/Manager die Anlagen überwachen, auf Berichte zugreifen, Probleme von überall aus beheben und die Mitarbeiter schnell wieder an die Arbeit bringen.

ReactorConnect



REACTOR STEUERBILDSCHIRM - Reactor Connect App

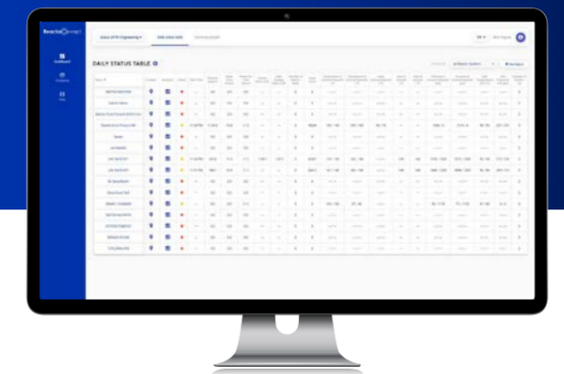
- Temperatur und Druckpunkte einstellen
- Fassfüllstände anzeigen
- Heizzonen ein- und ausschalten
- Zyklusähler/Materialverbrauch anzeigen und zurücksetzen
- System ein-/ausschalten
- Pumpen ein-/ausschalten
- Umschalten zwischen Spray-, Park- und Jog-Modus
- Verhältnis anzeigen

MULTISYSTEM-DASHBOARD - Reactor Connect App

- Aktueller Reactor-Status
- Tägliche Einschaltzeit
- Ist-Spritzzeit
- Täglicher Materialverbrauch

ONLINE-SCHNITTSTELLE - Reactor Connect Website

- Benutzerkonten, Unternehmensprofile und Benutzer anlegen
- Weisen Sie Ihren Konten Reactor-Geräte zu
- Erweiterte Reactor-Analyse
- Zugriffskontrolle
- GPS-Standortkarten
- Automatisierte zusammenfassende Berichte
- Individuelle Berichterstattung



IHREN HÄNDLER FÜR WEITERE HILFE HINZUFÜGEN

Reactor Analytics ist ein hervorragendes Werkzeug zur Analyse der Geräteleistung und zur schnellen Diagnose möglicher Probleme. Fügen Sie Ihren Graco-Händler zu Ihrem Reactor Connect-Unternehmen hinzu, damit er Ihnen Unterstützung bieten kann.



EXPERTEN VON GRACO AN IHRER SEITE

Erfahrene Graco-Techniker können auf Ihr Reactor-System zugreifen und Probleme für Sie aus der Ferne beheben

KATALYST-STEUERUNG FÜR REACTOR 3

Hilft bei der Beseitigung der Hauptursachen für Off-Ratio-Probleme

Katalyst, die neue Reactor 3-Software, bietet ein Höchstmaß an Systemintelligenz zur Optimierung des Spritzvorgangs, zur Beseitigung von Ratio-Problemen und zur Verbesserung des Ertrags, um stets hochwertige Ergebnisse zu erzielen.



SO AKTIVIEREN SIE KATALYST: Die Einrichtung ist einfach

- 1 Installieren Sie Core E1-Förderpumpen an Ihrem neuen Reactor 3 Elite-Dosiergerät
- 2 Schalten Sie das Gerät ein und bestätigen Sie „Elektrische Förderpumpen“, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
Das war's... Ihre Katalyst-Software ist aktiviert.

VERBESSERN SIE IHRE MATERIALNUTZUNG MIT KATALYST

Selbst eine Verbesserung der Materialnutzung um 5 % kann große Einsparungen für Ihr Unternehmen bedeuten. Berechnen Sie Ihre eigenen Einsparungen mit dem nachstehenden Rechner:

MATERIALKOSTEN PRO SATZ	\$3.000
SÄTZE PRO JAHR	250
GESCH. VERBESSERUNG DER MATERIALNUTZUNG	5%
JÄHRLICHE EINSPARUNGEN: (Kosten/Satz) x (Sätze/Jahr) x (Verbesserung der Ausbeute)	\$37.500

* Die individuelle Ertragssteigerung kann variieren.



AKTIVIEREN SIE KATALYST FÜR UMFASSENDE SYSTEMINTELLIGENZ

Die Katalyst-Software stellt sicher, dass Ihr System mit den fortschrittlichsten Hardware- und Softwarefunktionen arbeitet, die es gibt, und ermöglicht es auch Einsteigern, professionelle Ergebnisse zu erzielen.

KATALYST BIETET VOLLSTÄNDIGE KOMMUNIKATION UND KONTROLLE

- Die Kommunikation mit den Core E1-Pumpen beseitigt nahezu zwei der Hauptursachen für ein falsches Spritzverhältnis
- **Luft im Materialstrom:** Mit Katalyst schaltet sich das System automatisch ab, wenn das Material ausgeht, damit keine Luft in den Materialstrom gelangt.
- **Unsachgemäße Zufuhr von Material zum Reactor:** Katalyst passt die Pumpenleistung automatisch an, um stets eine optimale Materialzufuhr zum Reactor zu gewährleisten. So werden z. B. Probleme bei der Zufuhr kalter Materialien vermieden.
- Die Kommunikation mit den Xcelerator-Heizschläuchen ermöglicht eine völlig unabhängige Einstellung der A- und B-Heizschläuche und die Option eines automatischen Druckausgleichs für eine optimale Materialnutzung

* Bei Standard- und Pro-Modellen ist ein Upgrade der Hardware zur Aktivierung der Katalyst-Systemintelligenz möglich.

CORE E1 ELEKTRISCHE FÖRDERPUMPE

Leistungsstark, leise, intelligent

Mit den revolutionären NEUEN elektrischen Core-Förderpumpen von Graco; die zur Optimierung der Materialzufuhr und zur Minimierung von Stillstandszeiten entwickelt wurden, sind Sie bestens gerüstet. Die neuen vollelektrischen Pumpen sind leiser und kostengünstiger im Betrieb als herkömmliche pneumatische Pumpen und können mit dem Reactor 3 kommunizieren, so dass Sie ein vollständig vernetztes System erhalten. Gleichzeitig kann durch die Reduzierung des Luftverbrauchs in Ihrem Spritzgerät mit elektrischen Förderpumpen der Kompressor verkleinert werden. Dadurch werden das Gewicht, der Platzbedarf und die Wartungskosten reduziert.

CORE

NEU ABSCHALTUNG DER VERSORGENGSPUMPE

Erkennt, wenn ein Fass leer ist, und schaltet automatisch die Förderpumpen und das Reactor 3-Dosiergerät ab, bevor Schäden entstehen, einschließlich Luft, die in das System eindringt und das Verhältnis beeinträchtigen kann.

NEU INTELLIGENTE ZUFUHR

Die Software überwacht und regelt automatisch den Eingangsdruck des Reactor 3-Dosiergeräts, um die Materialzufuhr und die On-Ratio-Leistung zu optimieren. Hält den Einlassdruck zwischen 5,5 und 14 bar aufrecht und erhöht bei Bedarf die Leistung der Elektromotoren der Förderpumpe. Die intelligente Zufuhr erreichen Sie, wenn Sie Core E1 Pumpen mit einem Reactor 3 Elite Modell verwenden.

PRO CONNECT

Mit unserer exklusiven ProConnect-Technologie können Sie den Motor schnell von der Unterpumpe abkoppeln und die Pumpe selbst bei niedrigen Deckenhöhen problemlos von einem Fass zum anderen transportieren. Es ist nicht mehr nötig, mehr für höhere Geräte zu bezahlen oder das Fass zu kippen, um die Pumpe zu entfernen.

TIPP: Lassen Sie eine zusätzliche Unterpumpe an Ihrem Fahrzeug installieren, um den Fasswechsel noch schneller und sauberer zu gestalten.



ANSCHLUSS LEICHT GEMACHT!

Der Anschluss Ihres Motors an die Unterpumpe ist jetzt so einfach wie 1, 2, 3.



1. T-Griff lockern



2. Pumpenklemme öffnen



3. Elektromotor verschieben zum Entfernen



Das ist so, als würde man die Lautstärke der Anlage von einem herkömmlichen Auto auf die eines E-Autos reduzieren.

XCELERATOR BEHEIZTE SCHLÄUCHE

Schnelleres Aufheizen, geringeres Gewicht, verbesserte Flexibilität

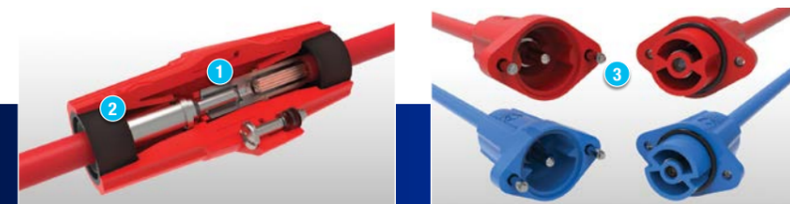
Die neuen Xcelerator-Heizschläuche von Graco bieten Ihnen mehr Möglichkeiten und Kontrolle als je zuvor. Alle Xcelerator-Schläuche sind so konzipiert, dass sie eine völlig unabhängige A- und B- Komponenten Temperaturregelung bieten. Dies ermöglicht einen präziseren Druckausgleich und eine bessere Materialnutzung. Die neue robuste Konstruktion sorgt für eine längere Lebensdauer und geringeren Wartungsaufwand.

Xcelerator

SCHLAUCHVERBINDUNGEN, DIE LEICHT UND ROBUST SIND

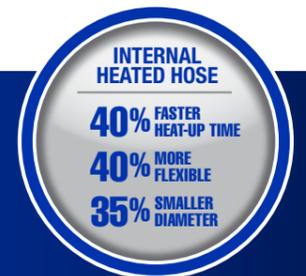
Die neuen elektrischen Steckverbinder von Graco wurden mit Blick auf den Benutzer entwickelt

- 1 **Stift- und Buchsensteckverbinder**
 - Messer-/Buchsenstecker sorgen für eine starke, zuverlässige elektrische Verbindung
- 2 **Dichtung und O-Ring-Dichtung**
 - Sorgt für eine feuchtigkeitsdichte elektrische Verbindung
- 3 **Kodierungsmerkmal**
 - Unterschiedliche Kodierungen an den Anschlüssen A und B verhindern falsche Anschlüsse



ENTWICKELT FÜR GESCHWINDIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

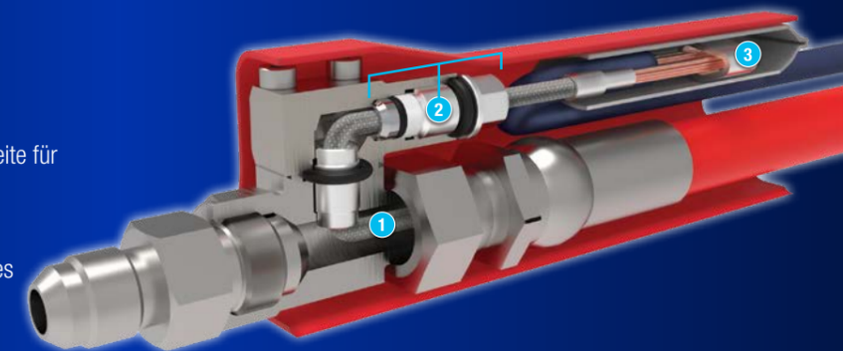
- Völlig unabhängige A- und B- Komponenten Temperaturregelung
- Innen und außen beheizte Optionen
- Erhältlich in 15 m und 30 m Länge: Minimiert Material- und elektrische Verbindungen
- Optimiert für den Widerstandsregelungsmodus: Geringerer Wartungsaufwand und weniger Probleme, da keine Kabel oder FTS-Sensoren erforderlich sind



DER NEUE BEHEIZTE SCHLAUCH VON GRACO HAT DIE KLEINSTEN UND LEICHTESTEN ANSCHLÜSSE DER BRANCHE

Durch das robuste, kompakte Design kann das Heizelement, an jeder Schlauchverbindung in den Materialstrom eintreten bzw. diesen verlassen, ohne die Größe oder das Gewicht wesentlich zu erhöhen.

- 1 **Heizdraht**
 - Der Heizdraht befindet sich in der Schlauchinnenseite für direkten Materialkontakt und schnelles Aufheizen
- 2 **Drahtdichtungsmutter/Buchse/O-Ring/Buchse**
 - Diese Komponenten ermöglichen den Übergang des Heizdrahtes aus dem Material und sorgen für eine gute Abdichtung
- 3 **Quetschverbinder**
 - Verbindet den Heizdraht mit der Mehrdrahtlitze, die die Verbindung zwischen den Schlauchverbindungen ermöglicht



SPRITZSCHAUW-DOSIERGERÄTE

POLYUREA-DOSIERGERÄTE

Standard - Spritzschaum-Dosiergeräte und Komplettgeräte-Pakete



ESR310 abgebildet

REACTOR 3 E-20

26R310	Reactor 3, E-20, Standard, 7kW Heizung
ESR310	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR310	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR310	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR310	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

REACTOR 3 E-30

26R330	Reactor 3, E-30, Standard, 10kW Heizung
ESR330	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR330	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR330	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR330	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

Standard – Polyurea-Dosiergeräte und Komplettgeräte-Pakete



ESR320 abgebildet

REACTOR 3 E-XP1

26R320	Reactor 3, E-XP1, Standard, 10kW Heizung
ESR320	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR320	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR320	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR320	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

REACTOR 3 E-XP2

26R340	Reactor 3, E-XP2, Standard, 15kW Heizung
ESR340	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR340	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR340	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR340	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

Pro – Spritzschaum-Dosierer und Komplettgeräte-Pakete



ESR311 abgebildet

REACTOR 3 E-20

26R311	Reactor 3, E-20, Pro, 7kW Heizung
ESR311	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR311	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR311	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR311	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende
26R313	Reactor 3, E-20, Pro, 10kW Heizung
ESR313	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR313	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR313	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR313	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

REACTOR 3 E-30

26R331	Reactor 3, E-30, Pro, 10kW Heizung
ESR331	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR331	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR331	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR331	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende
26R333	Reactor 3, E-30, Pro, 15kW Heizung
ESR333	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR333	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR333	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR333	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

Pro – Polyurea-Dosiergeräte und Komplettgeräte



ESR321 abgebildet

REACTOR 3 E-XP1

26R321	Reactor 3, E-XP1, Pro, 10kW Heizung
ESR321	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 13m Peitschenende
EHR321	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR321	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR321	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

REACTOR 3 E-XP2

26R341	Reactor 3, E-XP2, Pro, 15kW Heizung
ESR341	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 3m Peitschenende
EHR341	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 3m Peitschenende
ISR341	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende
IHR341	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende

Elite – Spritzschaum-Dosierer und Komplettgeräte-Pakete



ISR312 abgebildet

REACTOR 3 E-20

26R312	Reactor 3, E-20, Elite, 10kW Heizung
ESR312	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
EHR312	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel
ISR312	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
IHR312	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel

REACTOR 3 E-30

26R332	Reactor 3, E-30, Elite, 15kW Wärme
ESR332	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
EHR332	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel
ISR332	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
IHR332	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel

Elite – Polyurea-Dosiergeräte und Komplettgeräte-Pakete



ISR322 abgebildet

REACTOR 3 E-XP1

26R322	Reactor 3, E-XP1, Elite, 10kW Heizung
ESR322	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
EHR322	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel
ISR322	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
IHR322	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel

REACTOR 3 E-XP2

26R342	Reactor 3, E-XP2, Elite, 15kW Heizung
ESR342	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
EHR342	Komplettgerät-Paket: 15m außen beheizter Schlauch (4 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel
ISR342	Komplettgerät-Paket: 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel
IHR342	Komplettgerät-Paket: 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel

Vollständige Elite-Komplettgeräte-Pakete: Die Komplettgeräte-Pakete enthalten das Reactor Elite-Dosiergerät, innen beheizte Schläuche und Core E1-Pumpen

REACTOR 3 E-20

CSR312	Komplettgerät-Paket: Reactor E-20 Elite, 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz
CHR312	Komplettgerät-Paket: Reactor E-20 Elite, 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz

REACTOR 3 E-30

CSR332	Komplettgerät-Paket: Reactor E-30 Elite, 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz
CHR332	Komplettgerät-Paket: Reactor E-30 Elite, 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz

Vollständige Elite-Komplettgeräte: Die Komplettgeräte-Pakete enthalten das Reactor Elite-Dosiergerät, innen beheizte Schläuche und Core E1-Pumpen

REACTOR 3 E-XP1

CSR322	Komplettgerät-Paket: Reactor E-XP1 Elite, 15m beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz
CHR322	Komplettgerät-Paket: Reactor E-XP1 Elite, 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz

REACTOR 3 E-XP2

CSR342	Komplettgerät-Paket: Reactor E-XP2 Elite, 15m innen beheizter Schlauch, 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz
CHR342	Komplettgerät-Paket: Reactor E-XP2 Elite, 30m innen beheizter Schlauch (2 Stück), 6m Peitschenende, Motorkabel, Core E1 Pumpensatz

UND NICHT VERGESSEN: WENN SIE IHREN REACTOR BESTELLEN, MÜSSEN SIE DIE PISTOLE DAZU SEPARAT WÄHLEN.

Fusion® PC Pistole – Umbau in Sekundenschnelle

Weitere Informationen und zusätzliche Pistolen-Optionen finden Sie in unserer P&A-Broschüre



graco.com/AddFusion

TEILENUMMERN UND WEITERE DETAILS ZU UNSEREN REACTOR 3-DOSIERGERÄTEN

Besuchen Sie graco.com/reactor3 oder wenden Sie sich an Ihren Graco-Vertriebspartner



graco.com/reactor3

REACTOR 3 SCHLÄUCHE



SCHLAUCH – SPRITZSCHAUM

25P775 **Peitschenende:** 6,35 mm Innendurchmesser. (1/4 Zoll), 3m, LP, 140 bar
25P776 **Peitschenende:** 6,35 mm Innendurchmesser. (1/4 Zoll), 6m, LP, 140 bar



96B101 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), außen beheizt, LP, 140 bar, 15m, Blaues Mesh
96B125 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), außen beheizt, LP, 140 bar, 15m, Blaues Mesh, RTD



25P434 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, LP, 140 bar, 15m, Xtreme-Wrap™
25P435 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, LP, 140 bar, 30m, Xtreme-Wrap™
25P437 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, LP, 140 bar, 15m, Xtreme-Wrap™, RTD
25P438 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, LP, 140 bar, 30m, Xtreme-Wrap™, RTD



SCHLAUCH – POLYUREA

25P777 **Peitschenende:** 6,35 mm Innendurchmesser. (1/4 Zoll), 3m, PS, 240 bar
25P778 **Peitschenende:** 6,35 mm Innendurchmesser. (1/4 Zoll), 6m, PS, 240 bar



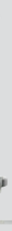
96B111 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), außen beheizt, HP, 240 bar, 15m, Blaue Maschen
96B145 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), außen beheizt, HP, 240 bar, 15m, Blaues Netz, RTD



25P534 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, HP, 240 bar, 15m, Xtreme-Wrap™
25P535 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, HP, 240 bar, 30m, Xtreme-Wrap™
25P537 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, HP, 240 bar, 15m, Xtreme-Wrap™, RTD
25P538 **Schlauch:** 9,5 mm Innendurchmesser. (3/8 Zoll), innen beheizt, HP, 240 bar, 30m, Xtreme-Wrap™, RTD

SCHLAUCHZUBEHÖR

18E175 **Doppelter FTS-Satz** für unabhängig voneinander beheizte Schläuche
18E176 **Xcelerator Xtreme Wrap** 15m
18E177 **Xcelerator Xtreme Wrap** 30m



JEDES REACTOR 3-SYSTEM LÄSST SICH MIT E1-FÖRDERPUMPEN AUSSTATTEN

Ein komplettes System voll vernetzt vom Fass zur Pistole

Wissenswertes zu unseren Förderpumpen-Optionen finden Sie in der P&A-Broschüre

REACTOR 3 ZUBEHÖRTEILE



CORE E1 FÖRDERPUMPEN

26D004 **E1** Förderpumpe
26D005 **E1 PKG:** zwei Pumpen, Förderpumpensteuerung, CAN-Kabel
26D006 **E1 PKG:** zwei Pumpen, Förderpumpensteuerung, CAN-Kabel, Materialschläuche
26D277 **E1 PKG:** zwei Pumpen, Förderpumpensteuerung, CAN-Kabel, Material- und Luftschläuche
26D000 **TPC:** Förderpumpensteuerung (TPC), Core E1, Satz m. Kabel
273295 **T4/E1:** Unterpumpe, Karbonstahl, (Spundadapter nicht enthalten)



T4-FÖRDERPUMPEN

26D001 **T4-Pumpe**
26D002 **T4 PKG:** zwei Pumpen, Materialschläuche
26D003 **T4 PKG:** zwei Pumpen, Material- und Luftschläuche
273295 **T4/E1:** Unterpumpe, Karbonstahl, (Spundadapter nicht enthalten)
25B395 **Satz:** Spundadapter, 2 Zoll, EZ Entfernung



AUFRÜSTSÄTZE FÜR STANDARD- UND PRO-MODELLE

18E212 **Satz:** Reactor 3, Sicherstellung des Mischverhältnisses
18E246 **Satz:** Sieb, Reactor 3, Paar, Pro
18E247 **Satz:** Sieb, Reactor 3, Paar, Elite
18E248 **Satz:** Sensoren, Einlass, Temperatur, Druck
255148 **Satz:** Großer Rücklaufventilsatz



REACTOR CONNECT-SÄTZE

18E244 **Reactor Connect-Satz:** Versch. Länder, CAT-M, GPS
18E243 **Reactor Connect-Satz:** Versch. Länder, 3G, GSM, GPS
18E211 **Satz:** R3, Halterung für Fernmontage

ZUBEHÖRSÄTZE

18E154 **Satz:** Reactor 3, Luftverteiler
20A677 **Satz:** Reactor 3, Motor CAN, Kabelbaum
20A676 **Satz:** Reactor 3, Lichtsäule
18D314PKG **ADM:** Touchscreen-Schutzfolien, 10er-Pack
25T859 **Satz:** TSL, Flasche, (1 qt)
24M174 **Satz:** Peilstäbe für Standardfässer

TEILENUMMERN UND WEITERE DETAILS ZU UNSEREN REACTOR 3 ZUBEHÖRTEILEN:

Besuchen Sie graco.com/reactor3acc oder wenden Sie sich an Ihren Graco-Vertriebspartner



graco.com/reactor3acc



UNSER MARKENVERSPRECHEN AN SIE

Seit 1926, stehen **Innovation, Qualität** und **A+ Kundendienst** bei Graco im Mittelpunkt.

Erfahrung Innovation

Unser Fokus auf Innovation führt zu Produkten und Geräten, die mit technologisch fortschrittlichen Funktionen, wegweisendem Design, hoher Leistung und beispielloser Zuverlässigkeit branchenführend sind. Kurz gesagt: Innovation ist der Weg zu besseren Produkten!

Wir bauen Qualität

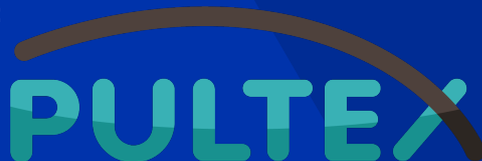
Sie investieren in hochwertige Produkte, die für jahrelangen zuverlässigen Betrieb ausgelegt sind. Darüber hinaus arbeiten wir mit unseren Kunden zusammen, um besser zu verstehen, wie Sie unsere Produkte vor Ort einsetzen, und nutzen dann Ihre Erfahrungen, um Leistung und Langlebigkeit zu verbessern.



A+ Kundendienst – jederzeit

Den A+ Kundendienst werden Sie erleben, wenn Sie sich an eine beliebige Option unserer Supportdienste wenden, ganz gleich an welchem Ort der Welt Sie sich befinden. Wir hören uns Ihr Anliegen an und gehen methodisch vor, um so schnell wie möglich eine Lösung zu finden. Unser Denken und Handeln wird bestimmt von Integrität und Kundenorientierung, im Mittelpunkt stehen nicht nur Geschäftsabschlüsse, sondern Zusammenarbeit und Partnerschaft.

Ihr Fachhändler vor Ort:



PULTEX GMBH
Völlesbruchstraße 29
52152 Simmerath
Tel.: +49 2473 92 78 0
Mail: info@pultex.de
Web: www.pultex.de

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

©2022 Graco Distribution BV 388294DE-A 08/22 Gedruckt in Europa.

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den aktuellsten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen. Alle anderen Markennamen und Marken werden zu Identifizierungszwecken verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter www.graco.com/patent bzw. www.graco.com/trademarks.