



# MEHRKOMPONENTEN- SPRITZGERÄT

Für Schutzbeschichtungsanwendungen



BEWÄHRTE QUALITÄT.  
FÜHRENDE TECHNOLOGIE.



# DER BRANCHENFÜHRER SEIT ÜBER 60 JAHREN

Vom großen Beschichtungsprojekt wie wie Brücke, Schiff oder Tank: Sie sind darauf angewiesen, dass Ihre Spritzgeräte jedes Mal eine einwandfreie Leistung erbringen. Graco bietet ein umfassendes Sortiment der zuverlässigsten Mehrkomponenten-Spritzgeräte am Markt, und zwar in genau der Größe, die Sie für Ihren Airless-Spritzauftrag benötigen.

## VERTRAUEN SIE GRACO IHR UNTERNEHMEN UND IHREN RUF AN

Graco hat sich verpflichtet, die hochwertigsten Airless-Spritzgeräte für Schutzbeschichtungen auf dem Markt anzubieten, zusätzlich unterstützt durch die beste Garantie der Branche.

## QUALITÄT „MADE IN AMERICA“ SEIT 1926

Die professionellen Spritzgeräte von Graco sind zu 100 % werksgeprüft und praxiserprobt und werden in den USA hergestellt, montiert und unterstützt.

## BRANCHENFÜHRENDE GARANTIE

Hinter jedem Spritzgerät von Graco steht die stärkste Garantie der Branche. Vielleicht werden Sie die Graco-Garantie nie in Anspruch nehmen – aber wenn's doch sein muss, sind wir zur Stelle.



## DIE EXKLUSIVE GRACO-TECHNOLOGIE UNTERSTÜTZT SIE BEI SPRITZARBEITEN



PATENTIERT

### DIE LANGLEBIGSTEN PUMPEN, DIE JE GEBAUT WURDEN

- Xtreme-Pumpen bieten die längste Lebensdauer der Branche mit der verfügbaren MaxLife® Stange und Zylinder
- Bis zu 6X längere Lebensdauer
- Langlebige Keramikugeln gewährleisten maximale Vielseitigkeit, unabhängig vom Spritzmaterial (optionaler Satz)



PATENTIERT

### LEGENDÄRE LEISTUNG

- XL-Luftmotoren ermöglichen eine schnellere, reaktionsschnellere Umschaltung
- Thermisch isolierte externe Steuerluftleitungen minimieren die Vereisung
- Geringe bis keine Pulsation bzw. Spritzbildschwankungen, selbst im Mehrpistolenbetrieb



PATENTIERT

### WENIGER AUSFALLZEITEN SORGEN FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT

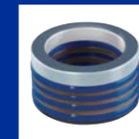
- Endurance™ Unterpumpen – schneller und einfacher Ausbau und Wartung der Pumpe am Arbeitsplatz
- QuikAccess™ Einlassventil für einfachen Zugang zum Kugelrückschlagventil der Unterpumpe



GRACO EXKLUSIV

### DIGITALE ÜBERWACHUNG

- Schnelles Überwachen von Pumpenzyklen und gespritzten Litern
- Automatischer Durchlaufschutz
- Anpassbare Wartungserinnerungen



PATENTE ANGEMELDET

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Optionale Packungsmaterialien für die beste Pumpenleistung – spritzen Sie Feststoffe, erwärmtes Material oder Beschichtungen auf Lösungsmittelbasis mit Sicherheit!
- UHMWPE und PTFE
- PTFE



GRACO EXKLUSIV

### PLUG-IN-LEISTUNG

- Elektrisch betriebene Pumpen bis zu 345 BAR (5000 PSI)
- Benötigt keinen Druckluftkompressor



# DAS RICHTIGE SPRITZGERÄT FÜR JEDE AUFGABE

## EGAL WELCHE AUFGABE SIE ZU BEWÄLTIGEN HABEN, GRACO HAT DAS RICHTIGE DOSIERGERÄT FÜR SIE – SIE HABEN DIE WAHL!

Mit der größten Auswahl an Mehrkomponenten-Spritzgeräten und einer Vielzahl leistungssteigernder Zubehörteile finden Sie bei Graco garantiert das richtige Mehrkomponenten-Dosiergerät für Ihre Projekte – unabhängig von der Größe oder der Art der Beschichtung.

## Entdecken Sie beim Wechsel von manuellem Mischen zu einem Mehrkomponenten-Gerät die Vorteile der Spritzgeräte von Graco.



### Materialverlust und Kosten reduzieren

Mit den Spritzgeräten von Graco verringern Sie Abfall und sparen Geld, da Sie nur soviel Material mischen, wie Sie benötigen. Nie mehr überschüssiges Material wegwerfen. Keine Reste mehr in kleineren Eimern oder Behältern. Sie können Materialien auch in größeren Mengen erwerben.



### Zeit und Geld sparen durch geringeren Reinigungsaufwand

Nur die Teile, die mit gemischtem Material in Berührung kommen müssen nach dem Auftrag gereinigt werden. Anstatt ein gesamtes Pumpensystem reinigen zu müssen, das ein Materialgemisch enthält, spülen Sie lediglich den statischen Mischer und den Schlauch zur Pistole. Weniger Reinigungszeit spart Arbeitskosten und erhöht die Betriebszeit.



### Gleichbleibende Materialqualität

Kein Herumraten oder irrtümlich falsch bemessene/gemischte Materialien mehr, sondern Verbesserung des Durchsatzes, Senkung von Materialverlusten und Nacharbeit. Materialien werden durch Präzisions-Verdrängerpumpen dosiert und im Mischverteiler im richtigen Verhältnis gemischt.



MODELL	E-MIX XT	XP	XP-HF	XPS-HF	XM
VERHÄLTNISTYP	Variable	Fest	Fest	Fest	Variable
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	1:1 – 6:1	Erhältlich mit Verhältnissen von 1:1 - 4:1	Erhältlich mit Verhältnissen von 1:1 - 4:1	Erhältlich mit Verhältnissen von 1:1 - 4:1	1:1 – 10:1
DRUCKLUFT ERFORDERLICH	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
VERSORGUNGSSPANNUNG	230V	230V	230V	230 V und 480 V	230 V und 480 V
TRAGBARKEIT	★★★★★	★★★	★★★	★★	★★
AUSGANGSLEISTUNG	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
MODELLPALETTE	★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★



# GEWINN UND QUALITÄT STEIGERN MIT E-MIX XT!

Wir stellen das wirtschaftlichste, bedienerfreundliche und tragbare elektrische Spritzsystem mit variablem Verhältnis der Branche vor! Es ist für Spritzverhältnisse von 1:1 bis 6:1 ausgelegt und kann Beschichtungen mit einem Feststoffgehalt von bis zu 100 % verarbeiten – eine ideale Lösung für nahezu jeden Auftrag!

**ELEKTRISCH BETRIEBEN, KEIN LUFTKOMPRESSOR ERFORDERLICH**  
weniger Ärger und Kosten – sparen Sie \$1000 pro Woche!

**EINFACHE TOUCHSCREEN-BEDIENUNG**  
Verhältnis, Druck, Heiztemperaturen und Spritzstrahl einstellen!

**GERÄUSCHARMER BETRIEB ERMÖGLICHT  
LÄNGERE**  
Spritzzeiten in geräuschsensiblen Bereichen

**BIETET ERHEBLICHE  
EINSPARUNGEN  
BEI LÖSUNGSMITTELN  
UND BESCHICHTUNGEN**  
im Vergleich zum „Hot-Potting“



## WAS BAUUNTERNEHMER SAGEN...

„Bei unserem allerersten Auftrag hatten wir mindestens 15 % Einsparungen bei den Materialien (Beschichtungen und Lösungsmittel) im Vergleich zum Heißverguss ... Wir planen sogar, unsere King-Pumpen auslaufen zu lassen und den Rest der Teams auf E-Mix XT umzustellen“

- Manuel Rodriguez, Miteigentümer, Polytech Industrial Inc, Fresno, CA

**DAS AM EINFACHSTEN ZU BEDIENENDE  
SPRITZGERÄT MIT VARIABLEM VERHÄLTNIS IN DER BRANCHE**  
**SO EINFACH, DASS SIE ES ÜBER EINEN TOUCHSCREEN BEDIENEN KÖNNEN!**

## SPAREN SIE ZEIT UND GELD MIT DER XT-MOTORTECHNOLOGIE VON GRACO

Verzichten Sie auf teure und ineffiziente Dieselmotoren und erzielen Sie mit den XT-Elektromotoren von Graco sofortige Kosteneinsparungen. Ob Miete, Anschaffungskosten oder Wartungskosten für Kompressoren – wählen Sie eine sauberere und kostengünstigere Methode, um Ihr Unternehmen am Laufen zu halten. – XT Electric.

GRÖSSE DES DIESELKOMPRESSORS	GALLONEN DIESELKRAFTSTOFF PRO 8-STUNDEN-SCHICHT	KRAFTSTOFFEINSPARUNGEN VERWENDUNG DER EIGENEN ENERGIEVERSORGUNG*	KRAFTSTOFFEINSPARUNGEN VERWENDUNG EINES GENERATORS*
375 CFM	48	\$ 216	\$ 184
750 CFM	104	\$ 468	\$ 398
1170 CFM	168	\$ 756	\$ 643

\*Basierend auf marktüblichen Luftkompressoren. Die tatsächlichen Werte können je nach Marke und Modell variieren. Dieselmotoren auf der Grundlage von \$ 4,50 pro Gallone an der Zapfsäule. Gelieferter Kraftstoff würde zusätzliche Einsparungen bringen.

**LÖSUNGEN FÜR JEDE AUFGABE!**



**ELEKTROANTRIEB!**  
DEN KOMPRESSOR ABSCHAFFEN UND GELD SPAREN

# E-MIX XT

## EINSTELLBARE VERHÄLTNISSE VON 1:1 BIS 6:1 MEHRKOMponentENSPrITZEN LEICHT GEMACHT MIT EINEM GERÄT

Wir stellen das wirtschaftlichste, bedienerfreundliche und tragbare elektrische Spritzsystem mit variablem Verhältnis der Branche vor! Es ist für Spritzverhältnisse von 1:1 bis 6:1 ausgelegt und kann Beschichtungen mit einem Feststoffgehalt von bis zu 100 % verarbeiten – eine ideale Lösung für nahezu jeden Auftrag!

### XT BAHNBRECHENDE LEISTUNG

- Variables Mischverhältnis von 1:1 bis 6:1
- Durchflussraten bis zu ca. 1,5 l/min
- Maximal zulässiger Betriebsdruck von 345 bar (5000 psi)

### XTREME TORQUE™ MOTOREN

- Niedrige Drehzahlen und hohes Drehmoment sorgen für eine lange Lebensdauer und unübertroffene Leistung
- Geräuscharmer Betrieb für mehr Komfort und längere Spritzzeiten in beengten Bereichen
- Von Graco hergestellt in den USA

### DUAL ENDURANCE®-PUMPE MIT PROCONNECT®

- Am Einsatzort erprobte Chromex-Kolbenstange und Chromzylinder für außergewöhnliche Lebensdauer und Haltbarkeit
- Ausgeglichene Doppelverdränger-Konstruktion für Verhältnissenauigkeit
- Schneller und einfacher Ausbau der Pumpe mit einem Hammer – perfekt für die Wartung am Einsatzort

### DUALFLO® ON-DEMAND MATERIALHEIZUNG

- Bietet unabhängige Heizung für A- und B-Komponenten
- 4000 Watt Leistung sorgen für einen Delta-T-Wärmeanstieg von bis zu 15,6 °C (60 °F) für leichteres Spritzen
- Einstellung direkt am Touchscreen

### LEICHT ZU HANDHABENDES DESIGN

- Lackierte Heavy Duty-Stahlkonstruktion mit integrierten Hebepunkten und pannensicheren Reifen

### MIT RATIOGUARD-SCHUTZ

- Echtzeit-Überwachung des Verhältnisses sorgt für die Genauigkeit
- Integriertes Alarmsystem verhindert Fehler und vermeidet Nacharbeit

### INTEGRIERTE VERHÄLTNISPRÜFUNG

- Nachweis der Verhältnissenauigkeit für jede Mischung – sichert die Qualität
- Ideal für Inspektionen und Qualitätskontrollen
- Einhandgriff-Bauweise für einfache, effiziente Bedienung

### FASTCLEAN™-LÖSUNGSMITTELPUMPE

- Ermöglicht schnelles Spülen des Mischschlauchs und der Pistole während einer Unterbrechung zum Schutz Ihres Geräts
- Mit Ansaugsatz 19 Liter (5 Gallonen) für Lösungsmittelleimer
- Mit Xtreme Torque Motor and Endurance Pumpe für lange Lebensdauer und fehlerfreien Betrieb

### SMARTSYNC™-STEUERUNG MIT TOUCHSCREEN-SCHNITTSTELLE

- Alle wichtigen Spritzparameter werden von einem Bildschirm aus gesteuert – es könnte nicht einfacher sein
- Vermeidet die steile Lernkurve - kein Experte erforderlich
- Perfekte Synchronisierung der XT-Motoren und Pumpen für ein perfektes Verhältnis – jedes Mal



## ENDURANCE-UNTERPUMPEN ERMÖGLICHEN DEN SCHNELLEN UND EINFACHEN AUSBAU UND DIE WARTUNG DER PUMPE WÄHREND DER ARBEIT

**-NICHTS IST SCHNELLER!** 

### BEWÄHRTE KONSTRUKTION UND LEISTUNG

- Chromex™-Kolbenstange und -Zylinder aus Edelstahl für maximale Lebensdauer und Leistung
- UHMWPE- und PTFE-Packungen für ultimative Haltbarkeit bei den meisten Materialien
- QuikAccess™-Einlassventil für einfachen Zugang zum Kugelrückschlagventil der Unterpumpe



### AUSBAU DER PUMPE IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN



1. Sicherungsmutter lösen



2. Türe ganz öffnen und Pumpe entfernen



3. Schlauch entfernen und Pumpe herauschieben

### AUTONOMER BEHEIZTER SCHLAUCH

- Einfaches Einstellen der Schlauchtemperatur per Tastendruck
- Erhältlich in 15 m (50 Fuß) oder 30 m (100 Fuß) Länge in 1/2 Zoll x 1/2 Zoll oder 1/2 Zoll x 3/8 Zoll
- Kann Material auf bis zu 22 °C (40 °F) zusätzlich erhitzen!
- Passend für alle Modelle E-Mix XT



VERFÜGBARES ZUBEHÖR

WEITERE  
INFORMATIONEN  
[GRACO.COM/EMIX](http://GRACO.COM/EMIX)



### XTREME TORQUE-MOTOR

PATENTE ANGEMELDET

- Erleben Sie ein neues Leistungsniveau mit dem ersten Motor, der speziell für Airless-Spritzen entwickelt wurde
- Der Klang von Qualität. Der erste Motor, der speziell zum Airless-Spritzen entwickelt wurde
- Die Rapid Response™-Steuerung Control liefert den gleichmäßigsten Betriebsdruck der Welt, einstellbar in Schritten von 0,7 bar (10 psi).



# E-MIX XT

## MEHRKOMPONENTEN-SPRITZGERÄT

### SPRITZFERTIGE LÖSUNGEN FÜR JEDE AUFGABE!

Wählen Sie die Standard-Serie für Arbeiten, bei denen kein freistehender Verteiler erforderlich ist, oder wählen Sie die Pro-Serie für längere Schlauchstrecken mit freistehendem Verteiler – Sie entscheiden!



#### E-MIX XT STANDARD BEINHÄLTET:

- E-Mix XT (240V 40 einphasig)
- Zwei 26-Liter-Behälter (7 Gallonen)
- FastClean-Lösungsmittelspülpumpe
- DualFlo-Heizung
- Bausatz, Mischverhältnisprüfung
- 7,6 m (25 Fuß) x 3/8 Zoll Integrationsschlauch
- 3 m (10 Fuß) x 1/4 Zoll Peitschenende
- XTR 5+ Pistole, XHD 519 Switch Tip



#### E-MIX XT PRO BEINHÄLTET:

Alle Merkmale

#### PLUS:

- Lampensäule
- Schlauchhalterung
- Wagen, dezentraler Verteiler
- 60 m (200 Fuß) x 1/2 Zoll (4 x 15 m (50 Fuß)) Materialschlauch „A“ und „B“
- 30 m (100 Fuß) x 3/8 Zoll (2 x 15 m (50 Fuß)) Materialschlauch „B“ (Verhältnisse über 3:1)

#### E-MIX XT-KOMPLETTGERÄTE

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
E-Mix XT Standard	2004087	DualFlo-Heizungen, Fast Clean-Spülpumpe, Mischverhältnisprüfung, SmartSync-Display
E-Mix XT Pro	2005565	Alle Merkmale des Standardkomplettgeräts, PLUS Lampensäule, Schlauchhalterung, 30 m (100 Fuß) dezentrale Mischschläuche, freistehender Mischverteilerwagen

Alle Komplettgeräte enthalten die XTR+ Pistole, einen 10,6 m (35 Fuß) langen Mischschlauch und statische Mischer.

### KONFIGURIEREN SIE ES MIT DIESEM GROSSARTIGEN ZUBEHÖR SO, WIE SIE ES BRAUCHEN!

ZUBEHÖR	TEILE-NR.
1 Lampensäule (bei E-Mix XT Pro enthalten)	18H278
2 Schlauchhalter (bei E-Mix XT Pro enthalten)	2006329
1/2 Zoll x 1/2 Zoll x 15,24 m (50 Fuß) Kompletter beheizter Schlauchsatz	2007169
1/2 Zoll x 1/2 Zoll x 30 m (100 Fuß) Kompletter beheizter Schlauchsatz	2007171
1/2 Zoll x 3/8 Zoll x 15,24 m (50 Fuß) Kompletter beheizter Schlauchsatz	2007173
1/2 Zoll x 3/8 Zoll x 30 m (100 Fuß) Kompletter beheizter Schlauchsatz	2007175
4 STEUERGERÄT FÜR BEHEIZTEN SCHLAUCH	2006697



### KOMPRESSOR LOSWERDEN VOM FASS ZUR PISTOLE!

ZUBEHÖR	TEILE-NR.
EFP-350XT Bare	2009958
EFP-350XT Förderpumpe, komplett mit Y-Sieb	2009960

SCANNEN FÜR WEITERE INFORMATIONEN

[graco.com/EFP](http://graco.com/EFP)



# XP

## DIE ZWEI KOMPONENTEN-DOSIERLÖSUNG MIT FESTEM VERHÄLTNIS

Ganz gleich, ob Sie ein Polyurethan mit hohem Feststoffanteil oder ein Epoxid mit 100 % Feststoffanteil spritzen, Graco hat für Sie mit den Spritzgeräten der XP-Familie das richtige Angebot. Dass nur die für den Auftrag erforderliche Materialmenge angemischt wird, spart Materialkosten sowie Kosten und Zeit für die Reinigung. Erledigen Sie Ihren Auftrag schneller und zu geringeren Kosten, damit Sie mehr Gewinn erzielen können.

### EXKLUSIVE XTREME- UNTERPUMPEN

- Bewährte Leistung, auf die Sie sich verlassen können
- Zahlreiche unterschiedliche Größen verfügbar für verschiedene festgelegte Mischungsverhältnisse
- Einfaches Wechseln einer oder beider Unterpumpen, um das gewünschte Mischverhältnis zu erhalten
- Robuste Kolbenstangen für lange Lebensdauer

### XL6500 254 MM (10 ZOLL) LUFTMOTOR

- Der bewährte Luftmotor, mit dem Sie immer weiter spritzen und Vereisungen vermeiden können
- Robuste Konstruktion aus Aluminium, Stahl und Verbundwerkstoffen für langjährigen Einsatz
- Enteisungsventil hält das System bei Bedingungen mit hohem Vereisungsrisiko eisfrei

### AUSLASSVERTEILER UND VENTILE

- Mitgelieferte Flüssigkeitsanzeigen ermöglichen die Überwachung des Pumpenausgangs
- Bietet automatische Überdruckentlastung
- Ermöglicht Rückzirkulation zur Versorgungsstelle für den Ansaugvorgang der Pumpe, den Spülvorgang oder zur Entlastung des Auslassdrucks
- Ermöglicht die Rückzirkulationserwärmung der Flüssigkeit mit integrierten Heizungen

### MISCHVERTEILER

- Einfache Materialsteuerung zum Mischen und Spülen
- Einfache Handhabung von Beschichtungen mit hohem Feststoffanteil durch übergroße Öffnungen und geringeren Druckabfall
- Für ultimativen Komfort am Gerät oder aus der Ferne positionierbar

### SICHERSTELLUNG DES MISCHVERHÄLTNISSSES

- Verfügbares Zubehör für Modelle für gefährliche und nicht gefährliche Umgebungen
- Überwacht den A- und B-Differenzdruck, um Ihr Mischverhältnis sicherzustellen – jedes Mal

### VISCON® HP- PRIMÄRHEIZGERÄTE

- Reduzierte Materialviskosität und verbessertes Spritzbild
- Einfach einstellbare Temperaturregelung mit eingebautem Thermostat und Temperaturanzeige



### ZUBEHÖR VERHÄLTNISPRÜFSATZ

- Einfache Entnahme von Materialproben zur Überprüfung der Verhältnisleistung
- Entwickelt für die einfache Montage an allen XP-Dosiergeräten, unabhängig von Größe und Konfiguration



Artikelnummer:  
2000308

OPTIONALES ZUBEHÖR

## NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
XP50 1:1 Beheizt	575105	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen
XP50 1:1 Wassergekühlter Schlauch	575107	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50 2:1 Beheizt	575205	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen
XP50 2:1 Wassergekühlter Schlauch	575207	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50 3:1 Beheizt	575305	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen
XP50 3:1 Wassergekühlter Schlauch	575307	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50 4:1 Beheizt	575405	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen
XP50 4:1 Wassergekühlter Schlauch	575407	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 1:1 Beheizt	576105	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen
XP70 1:1 Wassergekühlter Schlauch	576107	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 2:1 Beheizt	576205	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen,
XP70 2:1 Wassergekühlter Schlauch	576207	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 3:1 Beheizt	576305	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen
XP70 3:1 Wassergekühlter Schlauch	576307	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 4:1 Beheizt	576405	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen
XP70 4:1 Wassergekühlter Schlauch	576407	Anschlusskasten, Viscon HP-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak

Alle Kompletteräte enthalten 26-Liter-Behälter (7 Gallonen), Merkur-Lösungsmittelspülpumpe, XTR+-Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch und statische Mischer. Stromanschlusskasten für 240 V ein- oder dreiphasige Stromversorgung. Beheizte Schläuche müssen in den gewünschten Größen und Längen separat bestellt werden.

## KOMPLETTGERÄTE FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
XP50 1:1 Nicht beheizt	282102	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP50 1:1 Beheizt	282104	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP50 1:1 Wassergekühlter Schlauch	575106	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50 2:1 Nicht beheizt	282202	
XP50 2:1 Beheizt	282204	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP50 2:1 Wassergekühlter Schlauch	575206	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50 3:1 Nicht beheizt	282302	
XP50 3:1 Beheizt	282304	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP50 3:1 Wassergekühlter Schlauch	575306	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50 4:1 Nicht beheizt	282402	
XP50 4:1 Beheizt	282404	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP50 4:1 Wassergekühlter Schlauch	575406	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 1:1 Nicht beheizt	571102	
XP70 1:1 Beheizt	571104	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP70 1:1 Wassergekühlter Schlauch	576106	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 2:1 Nicht beheizt	571202	
XP70 2:1 Beheizt	571204	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP70 2:1 Wassergekühlter Schlauch	576206	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 3:1 Nicht beheizt	571302	
XP70 3:1 Beheizt	571304	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP70 3:1 Wassergekühlter Schlauch	576306	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70 4:1 Nicht beheizt	571402	
XP70 4:1 Beheizt	571404	Merkur Spülpumpe, Viscon HP Heizgeräte
XP70 4:1 Wassergekühlter Schlauch	576406	Merkur Spülpumpe, Viscon HP-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak

Alle Kompletteräte enthalten 26-Liter-Behälter (7 Gallonen), XTR+-Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch und statische Mischer. Ausgelegt für 240V Versorgungsspannung. Beheizte Schläuche müssen in den gewünschten Größen und Längen separat bestellt werden.

# XP-HF

## HOCHLEISTUNGSDOSIERUNG MIT FESTEM VERHÄLTNIS FÜR DIE GRÖSSTEN AUFTRÄGE

Mit dem leistungsstarken Luftmotor XL 10000 liefert das XP-HF im Vergleich zum Standard-XP-Spritzgerät 60 % mehr Durchfluss. Ihr Team kann dadurch größere Düsen einsetzen oder mehr als eine Pistole betreiben und die Aufträge schneller abarbeiten. Erhältlich als 344 bar (5000 psi) und 500 bar (7250 psi) Modelle mit Mischungsverhältnissen von 1:1, 2:1, 3:1 oder 4:1\*

\* Weitere Verhältnisse sind durch Änderung der Größe der Unterpumpe möglich. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach allen möglichen Verhältnissen.

### EXKLUSIVE XTREME-UNTERPUMPEN

- Bewährte Leistung, auf die Sie sich verlassen können
- Zahlreiche unterschiedliche Größen verfügbar für verschiedene festgelegte Mischungsverhältnisse
- Einfaches Wechseln einer oder beider Unterpumpen, um das gewünschte Mischverhältnis zu erhalten
- Robuste Kolbenstangen für lange Lebensdauer

### XL10000 330,2 MM (13 ZOLL) LUFTMOTOR

- Der bewährte Luftmotor, mit dem Sie immer weiter spritzen und Vereisungen vermeiden können
- Robuste Konstruktion aus Aluminium, Stahl und Verbundwerkstoffen für langjährigen Einsatz
- Enteisungsventil hält das System bei Bedingungen mit hohem Vereisungsrisiko eisfrei

### VISCON® HF-PRIMÄRHEIZGERÄTE

- Reduzierte Materialviskosität und verbessertes Spritzbild
- Vollständig zugänglicher Heizkern mit wartungsfähigen Heizelementen

### MISCHVERTEILER

- Einfache Materialsteuerung zum Mischen und Spülen
- Einfache Handhabung von Beschichtungen mit hohem Feststoffanteil durch übergroße Öffnungen und geringeren Druckabfall
- Für ultimativen Komfort am Gerät oder aus der Ferne positionierbar

### SICHERSTELLUNG DES MISCHVERHÄLTNISSSES

- Verfügbares Zubehör für Modelle für gefährliche und nicht gefährliche Umgebungen
- Überwacht den A- und B-Differenzdruck, um Ihr Mischverhältnis sicherzustellen – jedes Mal

### AUSLASSVERTEILER UND VENTILE

- Mitgelieferte Flüssigkeitsanzeigen ermöglichen die Überwachung des Pumpenausgangs
- Bietet automatische Überdruckentlastung
- Mit Rückzirkulation zur Ansaugung der Speisevorpumpe, den Spülvorgang oder zur Entlastung des Auslassdrucks
- Ermöglicht die Erwärmung der Flüssigkeit mit integrierten Heizungen

### DEZENTRALER PISTOLENVERTEILER

- Unterstützt bis zu 2 Pistolen mit unabhängigen Spülventilen, mit einem zusätzlichen dritten Pistolenanschluss
- Ermöglicht es, mit einem Spritzgerät weiterzuarbeiten, während das andere Spritzgerät und der Schlauch gespült werden.



Artikelnummer: 262826

VERFÜGBARES ZUBEHÖR



## NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
XP50-hf 1:1 Beheizt	573105	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP50-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	573107	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50-hf 2:1 Beheizt	573205	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP50-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	573207	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50-hf 3:1 Beheizt	573305	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP50-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	573307	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50-hf 4:1 Beheizt	573405	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP50-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	573407	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 1:1 Beheizt	572105	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP70-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	572107	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 2:1 Beheizt	572205	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen,
XP70-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	572207	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 3:1 Beheizt	572305	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP70-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	572307	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 4:1 Beheizt	572405	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen
XP70-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	572407	Anschlusskasten, Viscon HF-Heizungen, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak

Alle Komplettgeräte enthalten 26-Liter-Behälter (7 Gallonen), Merkur-Lösungsmittelspülpumpe, XTR+-Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch und statische Mischer. Stromanschlusskasten für 240 V ein- oder dreiphasige Stromversorgung. Beheizte Schläuche müssen in den gewünschten Größen und Längen separat bestellt werden.

## KOMPLETTGERÄTE FÜR GEFAHRENBEREICHE

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
XP50-hf 1:1 Nicht beheizt	573102	
XP50-hf 1:1 Beheizt	573104	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP50-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	573106	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50-hf 2:1 Nicht beheizt	573202	
XP50-hf 2:1 Beheizt	573204	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP50-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	573206	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50-hf 3:1 Nicht beheizt	573302	
XP50-hf 3:1 Beheizt	573304	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP50-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	573306	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP50-hf 4:1 Nicht beheizt	573402	
XP50-hf 4:1 Beheizt	573404	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP50-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	573406	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 1:1 Nicht beheizt	572102	
XP70-hf 1:1 Beheizt	572104	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP70-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	572106	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 2:1 Nicht beheizt	572202	
XP70-hf 2:1 Beheizt	572204	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP70-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	572206	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 3:1 Nicht beheizt	572302	
XP70-hf 3:1 Beheizt	572304	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP70-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	572306	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak
XP70-hf 4:1 Nicht beheizt	572402	
XP70-hf 4:1 Beheizt	572404	Merkur Spülpumpe, Viscon HF Heizgeräte
XP70-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	572406	Merkur Spülpumpe, Viscon HF-Heizgeräte, Schlauchheizungs-zirkulationssatz, separater Wagen, PressureTrak

Alle Komplettgeräte enthalten 26-Liter-Behälter (7 Gallonen), XTR+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch und statische Mischer. Ausgelegt für 240V Versorgungsspannung. Beheizte Schläuche müssen in den gewünschten Größen und Längen separat bestellt werden.

# XPS-HF

## DIE SCHLÜSSELFERTIGE LÖSUNG MIT VERHÄLTNIS UND HÖCHSTEM DURCHSATZ!

In der XPs-hf-Komplettlösung als Gestellsystem von Graco arbeitet ein XP-hf-Spritzgerät mit verbesserter Materialaufbereitung. Das XPs-hf sorgt für weniger Materialverlust, bietet kürzere Aushärtezeiten und ein verbessertes Mischverhältnis. Langlebige Behälter mit Rührwerk bereiten Ihre Materialien optimal für anspruchsvollste Anwendungen auf und gewährleisten so eine höhere Produktivität. Erhältlich als 344 bar (5000 psi) und 500 bar (7250 psi) Modelle mit Mischungsverhältnissen 1:1, 2:1, 3:1 oder 4:1\*

\* Weitere Verhältnisse sind durch Änderung der Größe der Unterpumpe möglich. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler nach allen möglichen Verhältnissen.

### EXKLUSIVE XTREME-UNTERPUMPEN

- Bewährte Leistung, auf die Sie sich verlassen können
- Zahlreiche unterschiedliche Größen verfügbar für verschiedene festgelegte Mischungsverhältnisse
- Einfaches Wechseln einer oder beider Unterpumpen, um das gewünschte Mischverhältnis zu erhalten
- Robuste Kolbenstangen für lange Lebensdauer

### XL10000 13 ZOLL-LUFTMOTOR

- Der bewährte Luftmotor, mit dem Sie immer weiter spritzen und Vereisungen vermeiden können
- Robuste Konstruktion aus Aluminium, Stahl und Verbundwerkstoffen für langjährigen Einsatz
- Enteisungsventil hält das System bei Bedingungen mit hohem Vereisungsrisiko eisfrei

### VISCON HF-PRIMÄRHEIZGERÄTE

- Reduzierte Materialviskosität und verbessertes Spritzbild
- Vollständig zugänglicher Heizkern mit wartungsfähigen Heizelementen.
- Unkomplizierte Wartung

### MISCHVERTEILER

- Einfache Materialsteuerung zum Mischen und Spülen
- Einfache Handhabung von Beschichtungen mit hohem Feststoffanteil durch übergroße Öffnungen und geringeren Druckabfall
- Für ultimativen Komfort am Gerät oder aus der Ferne positionierbar

### SICHERSTELLUNG DES MISCHVERHÄLTNISSSES

- Verfügbares Zubehör für Modelle für gefährliche und nicht gefährliche Umgebungen
- Überwacht den A- und B-Differenzdruck, um Ihr Mischverhältnis sicherzustellen – jedes Mal

### MIT EDELSTAHL AUGEKLEIDETE BEHEIZTE BEHÄLTER MIT CA. 95 LITER FASSUNGSVERMÖGEN

- Doppelwandige Konstruktion mit 3000-Watt-Heizungen zur Konditionierung des Materials
- Xtreme-Duty-Rührwerke mischen mühelos Beschichtungen mit hoher Viskosität
- 5:1 Monark®-Zufuhrpumpen transportieren Materialien problemlos vom Behälter zu den Pumpen

### AUSLASSVERTEILER UND VENTILE

- Mitgelieferte Flüssigkeitsanzeigen ermöglichen die Überwachung des Pumpenausgangs
- Bietet automatische Überdruckentlastung
- Mit Rückzirkulation zur Ansaugung der Speisevorpumpe, den Spülvorgang oder zur Entlastung des Auslassdrucks
- Ermöglicht die Erwärmung der Flüssigkeit mit integrierten Heizungen



### XP-DRUCKÜBERWACHUNG

- Überwacht den A- und B-Differenzdruck, um Ihr Mischverhältnis sicherzustellen – jedes Mal!
- Erhältlich in 120 - 240V oder mit Luftturbinenantrieb
- Für alle XP-Spritzgeräte-Modelle geeignet



Teilenummer 26C008 abgebildet

VERFÜGBARES ZUBEHÖR

## NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
XP50s-hf 1:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578103	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	578101	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 2:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578203	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	578201	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 3:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578303	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	578301	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 4:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578403	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	578401	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 1:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577103	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	577101	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 2:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577203	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	577201	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 3:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577303	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	577301	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 4:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577403	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	577401	XTR5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz

Alle Komplettgeräte enthalten eine Merkur Lösungsmittelpumppe, einen dezentralen Verteilerwagen, eine XTR+ Pistole, einen 10,6 m (35 Fuß) langen Integrationsschlauch und statische Mischer. Siehe Seite 29 für weitere Modelle

## KOMPONENTEN FÜR GEFAHREBEREICHE

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
XP50s-hf 1:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578113	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	578111	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 2:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578213	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	578211	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 3:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578313	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	578311	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 4:1 Elektrisch beheizter Schlauch	578413	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP50s-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	578411	XTR 5+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 1:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577113	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 1:1 Wassergekühlter Schlauch	577111	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 2:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577213	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 2:1 Wassergekühlter Schlauch	577211	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 3:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577313	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 3:1 Wassergekühlter Schlauch	577311	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70-hf 4:1 Elektrisch beheizter Schlauch	577413	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, elektrisch beheizter Schlauchregler, Verhältnisprüfungs-Satz
XP70s-hf 4:1 Wassergekühlter Schlauch	577411	XTR 7+ Pistole, 10,6 m (35 Fuß) Integrationsschlauch, beheizter Schlauchzirkulationssatz, Verhältnisprüfungs-Satz

Die Systeme bestehen aus einzelnen Komponenten, die für explosionsgefährdete Umgebungen ausgelegt sind. Alle Komplettgeräte enthalten eine Merkur Lösungsmittelpumppe, einen dezentralen Verteilerwagen, eine XTR+ Pistole, einen 10,6 m (35 Fuß) langen Integrationsschlauch und statische Mischer. Siehe Seite 29 für weitere Modelle

# XM

## EINSTELLBARE VERHÄLTNISSSE VON 1:1 BIS 10:1 - MIT EINEM GERÄT

Egal welches Material oder Verhältnis Sie benötigen, das XM ist für Sie die richtige Wahl! Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie nur das Material mischen, das Sie benötigen, und vermeiden Sie gleichzeitig manuelle Mischfehler. Mit intuitiven Bedienelementen, Echtzeitanzeige des Verhältnisses und sogar herunterladbarer Datenprotokollierung können Sie sicher sein, dass der Auftrag jedes Mal richtig ausgeführt wurde.

### EXKLUSIVE XTREME-UNTERPUMPEN

- Bewährte Leistung, auf die Sie sich verlassen können
- Zahlreiche unterschiedliche Größen verfügbar für verschiedene festgelegte Mischungsverhältnisse
- Einfaches Wechseln einer oder beider Unterpumpen, um das gewünschte Mischverhältnis zu erhalten
- Robuste Kolbenstangen für lange Lebensdauer

### XL6500 10 ZOLL-LUFTMOTOREN

- Der bewährte Luftmotor, mit dem Sie immer weiter spritzen und Vereisungen vermeiden können
- Robuste Konstruktion aus Aluminium, Stahl und Verbundwerkstoffen für langjährigen Einsatz
- Enteisungsventil hält das System bei Bedingungen mit hohem Vereisungsrisiko eisfrei

### PRÄZISIONSDOSIERVENTILE UND AUSLASSVERTEILER

- Präzisionsdosierventile sorgen immer für das richtige Mischverhältnis
- Bietet automatische Überdruckentlastung
- Ermöglicht Rückzirkulation zur Versorgungsstelle für den Ansaugvorgang der Pumpe, den Spülvorgang oder zur Entlastung des Auslassdrucks
- Ermöglicht die Erwärmung der Flüssigkeit mit integrierten Heizungen

### PRIMÄRHEIZGERÄTE

- Reduzierte Materialviskosität und verbessertes Spritzbild
- Vollständig zugänglicher Heizkern mit wartungsfähigen Heizelementen:
- Unkomplizierte Wartung

### MISCHVERTEILER

- Einfache Materialsteuerung zum Mischen und Spülen
- Einfache Handhabung von Beschichtungen mit hohem Feststoffanteil durch übergroße Öffnungen und geringeren Druckabfall
- Für ultimativen Komfort am Gerät oder aus der Ferne positionierbar

### OPTIONALE BEHEIZTE 95-LITER-BEHÄLTER (CA.) MIT EDELSTAHLAUSKLEIDUNG

- Doppelwandige Konstruktion mit 3000-Watt-Heizungen zur Konditionierung des Materials
- Xtreme-Duty-Rührwerke mischen mühelos Beschichtungen mit hoher Viskosität
- 5:1 Monark®-Zufuhrpumpen transportieren Materialien problemlos vom Behälter zu den Pumpen

### INTUITIVE BEDIENERSTEUERUNG

- Einstellbares Mischungsverhältnis von 1:1 bis 10:1
- LCD-Anzeige für Systeminformationen in Echtzeit
- Mischverhältnisalarne schalten das System bei Problemen automatisch ab – das spart Zeit und Geld



### XM-ERSATZTEILSATZ

- Praktischer Satz mit häufig benötigten Reparaturteilen für Ihr XM-System
- Reduzieren Sie Ihre Ausfallzeiten mit Umbausätzen für Dosierventile und Mischverteiler

Artikelnummer:  
25F106



VERFÜGBARES ZUBEHÖR

### KOMPLETTGERÄTE FÜR NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
Wassergekühlter Schlauch XM50	XM5M0W	Viscon HF-Heizgeräte und Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch
Wassergekühlter Schlauch XP50s	XM5M2W	Viscon HF-Heizgeräte, Anschlusskasten, Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch, 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter
Elektrisch beheizter Schlauch XM50	XM5M0E	Viscon HF-Heizgeräte, Anschlusskasten, elektrischer beheizter Schlauchregler
Elektrisch beheizter Schlauchregler XM50s	XM5M2E	Viscon HF-Heizgeräte, Anschlusskasten, elektrischer beheizter Schlauchregler 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter
Wassergekühlter Schlauch XM70	XM7M0W	Viscon HF-Heizgeräte, Anschlusskasten, Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch
Wassergekühlter Schlauch XM70s	XM7M2W	Viscon HF-Heizgeräte, Anschlusskasten, Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch, 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter
Elektrisch beheizter Schlauchregler XM70	XM7M0E	Viscon HF-Heizgeräte, Anschlusskasten, elektrischer beheizter Schlauchregler
Elektrisch beheizter Schlauchregler XM70s	XM7M2E	Viscon HF-Heizgeräte, Anschlusskasten, elektrischer beheizter Schlauchregler 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter

Alle Komplettgeräte enthalten eine Merkur Lösungsmittelpumppe, einen dezentralen Verteilerwagen, eine XTR+ Pistole, einen 10,6 m (35 Fuß) langen Integrationsschlauch und statische Mischer. Siehe Seite 30 für weitere Modelle

### KOMPLETTGERÄTE FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
XM50 Bare	XM5N00	
XM50 mit Viscon HP-Heizgeräten	XM5E00	Viscon HP-Heizgeräte
XM70 Bare	XM7N00	
XM70 mit Viscon HP-Heizgeräten	XM7E00	Viscon HP-Heizgeräte

Die Systeme verfügen über die höchste Zulassung für den Einsatz in explosiven Umgebungen. Alle Komplettgeräte enthalten eine Merkur Lösungsmittelpumppe, einen dezentralen Verteilerwagen, eine XTR+ Pistole, einen 10,6 m (35 Fuß) langen Integrationsschlauch und statische Mischer.

### KOMPLETTGERÄTE MIT KOMPONENTEN FÜR GEFAHRENBEREICHE

BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	LIEFERUMFANG
Wassergekühlter Schlauch XM50	XM5J0W	Viscon HF-Heizgeräte und Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch
XM50s Wassergekühlt	XM5J2W	Viscon HF-Heizgeräte, Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch, 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter
Elektrisch beheizter Schlauch XM50	XM5J0E	Viscon HF-Heizgeräte, elektrischer beheizter Schlauchregler
Elektrisch beheizter Schlauchregler XM50s	XM5J2E	Viscon HF-Heizgeräte, elektrischer beheizter Schlauchregler 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter
Wassergekühlter Schlauch XM70	XM7J0W	Viscon HF-Heizgeräte und Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch
Wassergekühlter Schlauch XM70s	XM7J2W	Viscon HF-Heizgeräte, Zirkulationssatz mit beheiztem Schlauch, 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter
Elektrisch beheizter Schlauchregler XM70	XM7J0E	Viscon HF-Heizgeräte, elektrischer beheizter Schlauchregler
Elektrisch beheizter Schlauchregler XM70s	XM7J2E	Viscon HF-Heizgeräte, elektrischer beheizter Schlauchregler 19 L (25 Gallonen) Doppelwand-Materialbehälter

Die Systeme bestehen aus einzelnen Komponenten, die für explosionsgefährdete Umgebungen ausgelegt sind. 2009958 Komplettgeräte enthalten eine Merkur Lösungsmittelpumppe, einen Anschlusskasten, einen dezentralen Verteilerwagen, eine XTR+ Pistole, einen 10,6 m (35 Fuß) langen Integrationsschlauch und statische Mischer. Siehe Seite 30 für weitere Modelle

# GRACO HAT DIE RICHTIGE PISTOLE FÜR SIE – FÜR JEDEN AUFTRAG

Weltweit entscheiden sich Beschichtungsunternehmen für Spritzpistolen von Graco, weil diese besonders langlebig und zuverlässig sind. Ganz gleich, ob es sich bei Ihrem Material um gefülltes Material oder eine dünne Beschichtung handelt, Graco hat die beste Lösung für jede Aufgabe.

MODELL	ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK	PISTOLENFILTER	PISTOLENDREHGELENK	ABZUG	MATERIALDURCHGÄNGE
XRT5+	5000	Ja	Integriert	4 Finger	Standard (durchgehender Griff)
Silver Plus	5000	Nein	Zubehör	2 und 4 Finger	Groß (direkt zur Düse)
Silver Plus HP	7250	Nein	Zubehör	2 und 4 Finger	Groß (direkt zur Düse)
XRT7+	7250	Ja	Integriert	4 Finger	Standard (durchgehender Griff)
XRT7+ Hi Flo	7250	Ja	Integriert	4 Finger	Groß (durch den Griff)
XHF	7250	Nein	Zubehör	4 Finger	Überdimensioniert (direkt zur Spitze)

## XTR+

Die XTR-5+, XTR-7+ und XTR-7+ Pistolen mit hohem Durchfluss von Graco sind die erste Wahl für Unternehmen für Schutzbeschichtungen und wurden als die langlebigsten und zuverlässigsten Airless-Spritzpistolen der Branche entwickelt.

### VIELSEITIGE BAUWEISE

- Erhältlich mit 2-Finger- und 4-Finger-Abzug
- XTR5+ und XTR7+ verfügen über zwei Griffoptionen, die maximale Kontrolle und Komfort auch beim Umgang mit erwärmten Materialien bieten
- Der abnehmbare Abzugbügelschutz schwenkt frei vom Pistolengriff weg und ermöglicht so den einfachen Zugang zum Filter

### EASY OUT™-PISTOLENFILTER

- Filtert von innen nach außen und verhindert so ein Kollabieren des Filters
- Optimierte Kompletteräte für Spritzmaterial mit hoher Viskosität für die dicksten Materialien

### INTEGRIERTES DREHGELENK

- Das exklusive Doppelsitz-Drehgelenk reduziert die Dichtungsreibung unter Druck und ist damit das beste Drehgelenk auf dem Markt!
- Optionale Ansaugsätze oder Förderpumpen für alle Materialbehältergrößen

### PISTOLENABZUG UND ABZUGSSPERRE

- Sanfter, leichter Abzug mit einfacher, mit dem Daumen bedienbarer Sicherheitsverriegelung
- Individuelle Abzugsoptionen

### XTR5+AIRLESS-SPRITZPISTOLE, 345 BAR (5000 PSI)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
XTR520	1 Zoll runder Griff, 4-Finger-Abzug, ohne Düse
XTR522	Ovaler isolierter Griff, 4-Finger-Abzug, 519 XHD RAC
XTR524	1 Zoll runder Griff, 4-Finger-Abzug, 519 XHD RAC



### XTR7+ AIRLESS-PISTOLE, 500 BAR (7250 PSI)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
XTR720	Runder Griff, 4-Finger-Abzug, ohne Düse
XTR722	Ovaler isolierter Griff, 4-Finger-Abzug, 519 XHD RAC-Düse
XTR724	Runder Griff, 4-Finger-Abzug, 519 XHD RAC-Düse



### XTR7+™ HF AIRLESS SPRITZPISTOLE MIT HOHEM DURCHFLUSS, 500 BAR (7250 PSI)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
XTR712	Ovaler isolierter Griff, 4-Finger-Abzug, 519 XHD RAC-Düse



### XTR+ PISTOLENZUBEHÖRTEILE, (PASST SOWOHL FÜR XTR5+ ALS AUCH FÜR XTR7+)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG	TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
273141	Pistolenreparaturatz (inkl. Dichtung, Nadel und Sitz)	287032	Filter, Maschenweite 60
287449	4-Finger-Abzugssatz, rund	287033	Filter, Maschenweite 100
287450	2-Finger-Abzug-Satz	287034	Filter, Maschenweite 60 und 100 kombiniert
287451	4-Finger-Abzugssatz, oval, isoliert		

# SILVER PLUS UND SILVER PLUS HP™

Die Silver Plus Pistole von Graco, die von vielen Bauunternehmern bevorzugt wird, zeichnet sich durch Beständigkeit, Langlebigkeit, effiziente Spritzleistung und das komfortable Design aus.



### LEICHTE, ROBUSTE BAUWEISE

- Aus hochfestem, geschmiedetem Aluminium, hält rauen Arbeitsumgebungen stand
- Deutlich leichter als vergleichbare Pistolen
- Das polierte Gehäuse lässt sich besonders leicht reinigen

### ERGONOMISCH GESTALTETER GRIF

- Komfortabel Griff für ermüdungsfreies Arbeiten
- Ermöglicht eine bessere Kontrolle der Pistole beim Spritzen

### EXKLUSIVES NADEL-DESIGN

- Die werkseitig eingestellte Nadel macht Einstellungen des Abzugs unnötig
- Lebenslange Garantie gegen Bruch
- Maximale Leistung und lange Lebensdauer

### MATERIALROHR AUS EDELSTAHL

Das Material fließt durch das Materialrohr der Pistole direkt zur Düse und ermöglicht das Spritzen von schwereren Materialien, wie z. B. Beschichtungen mit hohem Feststoffanteil und Harz, mit bis zu 500 bar (7250 psi) \*

\* Silver Plus HP



### SILVER PLUS AIRLESS-SPRITZPISTOLE 345 BAR (5000 PSI)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
273329	Silver Plus Pistole (2-Finger) mit Düse XHD 519 und Düsenschutz
235460	Silver Plus Pistole (2-Finger) mit flacher Düse und Düsenschutz
235461	Silver Plus Pistole (4-Finger) mit flacher Düse und Düsenschutz
235474	Reparaturatz (Silver Plus)



### SILVER PLUS HP AIRLESS-SPRITZPISTOLE 500 BAR (7250 PSI)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
273334	Silver Plus Pistole (2-Finger) mit Düse XHD X 419 und Düsenschutz
273335	Silver Plus Pistole (4-Finger) mit Düse XHD X 419 und Düsenschutz
20B225	Reparaturatz (Silver Plus HP)



# XHF HOCH-FLO

Die XHF-Pistole ist die ideale Wahl für schwerste Beschichtungen und faserige Materialien. Diese Pistolen zeichnen sich durch überdimensionierte Materialdurchlässe und eine filterlose Konstruktion für maximalen Durchfluss und noch bessere Zerstäubung aus.



XHF-Pistole 262854



XHF-Pistole, Montage an der Oberseite 26C793 **PATENTIERT**

## ÜBERDIMENSIONIERTER MATERIALWEG

- Die filterlose Bauweise bietet minimale Einschränkung und maximalen Durchfluss
- Minimiert die Ausflockung bei schweren gefüllten Materialien
- Reduziert den Druckabfall für bessere Zerstäubung

## AM EINSATZORT ERPROBT

- Perfekt für anspruchsvollste, hochviskose Schutzbeschichtungen, einschließlich schaumschichtbildender Epoxybeschichtungen und fasergefüllte Materialien

## PATENTIERTES NADEL-DESIGN

- Werksseitig eingestellte Nadel – ein Anpassen ist niemals erforderlich
- Robuste Bauweise für maximale Leistung und lange Lebensdauer

## ERGONOMISCHES DESIGN

- Formangepasster Griff für maximale Kontrolle und Bedienerkomfort beim Spritzen
- Der optimierte Abzug und das leichte Design ermöglichen müheloses Spritzen den ganzen Tag

### XHF AIRLESS-PISTOLE, 500 BAR (7250 PSI)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
262854	XHF-Spritzpistole mit Düse XHD 429
26C793	XHF-Spritzpistole mit Düse XHD 429
273260	Reparaturset (XHF-Pistole)

## AUTOMATISCHE AIRLESS-PISTOLEN

Steuern Sie Ihren Spritzapplikator mit einem pneumatischen Luftsignal – perfekt für den Einsatz mit einem Roboterarm oder einer Montagelinie.

### KOMPAKTE BAUWEISE

- Einfache Montage an jeder Halterung oder jedem Roboterarm
- Kompakt und leicht, um die Produktionsgeschwindigkeit bei geringen Haltungskosten zu erhöhen
- Optimierte für Schutzanstriche bis zu 500 bar (7250 psi)



AL-5-Pistole 26C624



AL-7-Pistole 26C625

### AUTOMATISCHE AIRLESS-PISTOLEN

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
26C624	AL-5-Pistole, für Hochdruck-Schutzanstriche, 345 bar (5000 psi)
26C625	AL-7-Pistole, für Hochdruck-Schutzanstriche, 500 bar (7250 psi)

### ZUBEHÖRTEILE FÜR AUTOMATISCHE AIRLESS-VERTEILER

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
241161	NPT-Fittings, 345 bar (5000 psi)
241162	JIC-Fittings, 345 bar (5000 psi)
26C622	NPT-Fittings, 500 bar (7250 psi)
244930	Verteiler für hohen Durchfluss mit oder ohne Heizung zum Strömen oder Spritzen, 345 bar (5000 psi)

## PISTOLEN- UND SCHLAUCHSÄTZE

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
26C962	XTR520, (2) XHD519 SwitchTips, Schlauch und Peitschenende
26C963	XTR720, (2) XHD519 SwitchTips, Schlauch und Peitschenende
273142	XTR520, (1) XHD317 und (1) XHD319 SwitchTips, Schlauch und Peitschenende
273143	XTR720, (1) XHD317 und (1) XHD319 SwitchTips, Schlauch und Peitschenende
19D624	Silver Plus, 15m (50 Fuß) Schlauchbündel, Peitschenende, XHD417 SwitchTip
19D625	Silver Plus HP, 15m (50 Fuß) Schlauchbündel, Peitschenende, XHD417 SwitchTip
19D646	Silver Plus, 45 m (150 Fuß) Schlauchbündel, Peitschenende, XHD417 SwitchTip
19D647	Silver Plus HP, 45 m (150 Fuß) Schlauchbündel, Peitschenende, XHD417 SwitchTip

## HOCHDRUCK-FITTING-SATZ

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
25A212	Hochdruck-Fitting-Satz



## VERLÄNGERUNGEN FÜR HOHE BEANSPRUCHUNG

- Montage an jeder Airless-Spritzpistole oder jedem Inline-Ventil
- Robuste, leichte Aluminiumstäbe
- Ideal zum Hochdruckspritzen



TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
246294	Pistolenverlängerung 254 mm (10 Zoll), 500 bar (7250 psi)
246295	Pistolenverlängerung 380 mm (15 Zoll), 500 bar (7250 psi)
246296	Pistolenverlängerung 457 mm (18 Zoll), 500 bar (7250 psi)

## HEAVY DUTY-JETROLLER™ 18 ZOLL

- Verbindet die Geschwindigkeit des Spritzens mit der Einfachheit des Rollens
- Passend für 228,6 mm - 457,2 mm (9-18 Zoll) Standard-Walzenabdeckungen
- Umrüstbar auf eine 1066,8 mm (42 Zoll) Spritzlanze – einfach den Rollenkopf entfernen!
- Zur Verwendung mit Gewindepistolen oder Fittings mit 22 mm (7/8 Zoll) Gewinde



Voll verstellbarer Griff für ultimativen Komfort

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG	LÄNGE
17U148	Heavy Duty Verlängerung mit Griff 500 bar (7250 psi)	107 cm (42 Zoll)
25D229	Heavy Duty Verlängerung mit Griff und 18 Zoll JetRoller 500 bar (7250 psi)	107 cm (42 Zoll)

## 180°-SPRITZDÜSE

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
246297	180° Spritzdüse, 7/8-14 UNC-2B, 500 bar (7250 psi)



RAC XHD DÜSEN UND DÜSENSCHUTZ

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
XHDxxx	XHD SwitchTips, Grau (ungerade Nr.); Maximaler Betriebsdruck: 500 bar (7250 psi)
XHD001	XHD RAC Düsenchutz; Maximaler Betriebsdruck: 500 bar (7250 psi)
XHD010	Sitz- und Dichtungssatz (5er-Pack)

RAC XHD-SWITCHTIPS (XHDXXX)

		ÖFFNUNGSGRÖSSE																									
		ZOLL	(MM)	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049		
SPRITZBREITE	2-4	(51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121																	
	4-6	(102-152)		209	211	213	215	217	219	221		225	227	229	231		235		239								
	6-8	(152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347				
	8-10	(203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449			
	10-12	(254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549			
	12-14	(305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649			
	14-16	(356-406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749			
	16-18	(406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847				
	18-20	(457-508)										923	927		931	933	935	937	939								
	FÖRDERLEISTUNG (GPM)			.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8	1.98	2.17	2.37	2.58		
FÖRDERLEISTUNG (L/MIN)			.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	6.83	7.51	8.23	8.98	9.76			

		ÖFFNUNGSGRÖSSE														
		ZOLL	(MM)	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081
SPRITZBREITE	2-4	(51-102)														
	4-6	(102-152)														
	6-8	(152-203)	351		355											
	8-10	(203-254)	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481	
	10-12	(254-305)	551	553	555	557	561	565	567				571	575		
	12-14	(305-356)	651	655	657	659	661	663	665	667	669	671	675			
	14-16	(356-406)	751	753	755			761			767	771				
	16-18	(406-457)	851		855			861	863		867					
	18-20	(457-508)														
	FÖRDERLEISTUNG (GPM)			2,79	3,05	3,25	3,49	3,74	4,0	4,26	4,53	4,82	5,11	5,41	6,04	7,04
FÖRDERLEISTUNG (L/MIN)			10,57	11,41	12,29	13,20	14,14	15,12	16,13	17,17	18,24	19,34	20,48	22,85	26,66	

XTREME-DUTY HOCHDRUCKSCHLÄUCHE



- Produktnummer:**  
H= Schlauch
- Druckangaben:**  
4: 310 bar (4500 psi)  
5: 386 bar (5600 psi)  
7: 499 bar (7250 psi)
- Schlauchdurchmesser:**  
25: 6,4 mm (1/4 Zoll)  
38: 9,5 mm (3/8 Zoll)  
50: 12,7 mm (1/2 Zoll)
- Länge:**  
03: 0,9 m (3 Fuß)  
06: 1,8 m (6 Fuß)  
10: 3,0 m (10 Fuß)  
50: 7,6 m (25 Fuß)  
1X: 30,5 m (100 Fuß)  
1Y: 45,7 m (150 Fuß)  
1Z: 61 m (200 Fuß)



Beispiel:  
H53850 ist ein 386 bar (5600 psi),  
9,525 mm (3/8"), 15 m (50 Fuß)  
Schlauch

WÄHLEN SIE DEN FÜR IHREN AUFTRAG PASSENDEN SCHLAUCH

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
Arbeitsdruck	310 bar (4500 psi), 386 bar (5600 psi) oder 500 bar (7250 psi)
Nenntemperatur (alle Größen)	-40 bis 82 °C (-40 bis 180 °F)
Chemische Beständigkeit	Die Schlauchabdeckung ist beständig gegen eine Vielzahl von Lösungsmitteln, Säuren und Basen
Wetterbeständigkeit	Der Schlauchmantel ist extrem widerstandsfähig gegen Sauerstoff, Ozon, Sonnenlicht und allgemeine Wetterbedingungen
Elektrische Eigenschaften	Elektrisch leitfähiger Schlauch

3/4 ZOLL XTREME-DUTY HOCHDRUCKSCHLAUCH

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
H77550	6,4 mm x 15 m ( 3/4 Zoll x 50 Fuß ) FBE Xtreme-Duty Hochdruckschlauch; Maximaler Betriebsdruck: 500 bar (7250 psi)

ZUR VERWENDUNG MIT XP- ODER XM-SYSTEMEN

Kann nicht miteinander verbunden werden

ELEKTRISCH BEHEIZTER SCHLAUCH - Zulassung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen Klasse 1 Abschnitt 1

500 bar (7250 psi) Durchgehende Länge

15 m (50 Fuß)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
HH73215	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitung
HH73225	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitung
HH73315	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH73325	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitung
HH75215	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH75225	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH75315	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH75325	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH75335	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH75345	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH75515	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH75525	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen

30 m (100 Fuß)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
HH7321X	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitung
HH7322X	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitung
HH7331X	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7332X	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitung
HH7521X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7522X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitung
HH7531X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7532X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitung
HH7533X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7534X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7551X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7552X	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen

45 m (150 Fuß)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
HH7321Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7322Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7331Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7332Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7521Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitung
HH7522Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitung
HH7531Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7532Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7533Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7534Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7551Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7552Y	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen

60 m (200 Fuß)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
HH7321Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7322Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7331Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7332Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 3/8 Zoll (A), 3/8 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7521Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7522Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7531Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7532Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7533Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7534Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 3/8 Zoll und 1/4 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen
HH7551Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, keine Rücklaufleitungen
HH7552Z	Elektrisch beheizter Schlauch, 1/2 Zoll (A), 1/2 Zoll (B) mit Lösungsmittelleitung, 2 x 3/8 Zoll Rücklaufleitungen

ZUBEHÖRTEILE FÜR ELEKTRISCH BEHEIZTEN SCHLAUCH

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
18C175	Steuergerät für beheizten Schlauch, eigenständig, 240 Volt
18A373	Transformator, 480 Volt auf 240 Volt
420033	Zirkulationssatz für externen Mischverteiler, XP
273185	Zirkulationssatz für externen Mischverteiler, XM

WASSERGEKÜHLTER BEHEIZTER SCHLAUCH

Zulassung für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen ATEX und Klasse 1 Abschnitt 1 – 15,2 m (50 Fuß) Schlauchabschnitte

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
245840	Einzelanschlauch, 6,3 mm (1/4 Zoll), 345 bar (5000 psi)
245841	Einzelanschlauch, 6,3 mm (1/4 Zoll), 500 bar (7250 psi)
245842	Einzelanschlauch, 9,5 mm (3/8 Zoll), 345 bar (5000 psi)
245843	Einzelanschlauch, 9,5 mm (3/8 Zoll), 500 bar (7250 psi)
245844	Einzelanschlauch, 12,7 mm (1/2 Zoll), 345 bar (5000 psi)
245845	Einfacher Schlauch, 12,7 mm (1/2 Zoll), 500 bar (7250 psi)
248118	Doppelschlauch, 12,7 mm (1/2 Zoll und 1/2 Zoll) 500 bar (7250 psi)
248119	Doppelschlauch, 9,5 mm (3/8 Zoll und 3/8 Zoll) 500 bar (7250 psi)
248120	Doppelschlauch, 12,7 und 9,5 mm (1/2 Zoll und 3/8 Zoll) 500 bar (7250 psi)
248121	Doppelschlauch, 9,5 und 6,3 mm (3/8 Zoll und 1/4 Zoll) 500 bar (7250 psi)

ZUBEHÖRTEILE FÜR WASSERGEKÜHLTEN BEHEIZTEN SCHLAUCH

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
25N580	Schlauchheizungs-Zirkulationssatz, XP-Gestell, inklusive Viscon HP (245869)
26C051	Nachrüstung, Schlauchheizungs-Zirkulationssatz, XP-Fahrgestell, ohne Heizung

SCHLAUCHISOLIERUNG UND VERSCHLEISSSCHUTZ - (Bietet zusätzliche Isolierung und Schutz für Ihren Schlauch)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
24J525	50 Fuß Isolierung für einen Materialschlauch
246078	Verschleißschutz, 15,2 m (50 Fuß) blaues geflochtenes Polyestergerewebe mit 63,5 mm (2,5 in) Durchmesser
16T138	Wiederverwendbarer Verschleißmantel mit Klettverschluss, 15,2 m (50 Fuß)

ZUR VERWENDUNG MIT E-MIX XT

Kann nicht miteinander verbunden werden

ELEKTRISCH BEHEIZTER SCHLAUCH -

Keine Zulassung für den Einsatz in explosiven Umgebungen

345 bar (5000 psi) Durchgehende Länge

KOMPLETTER BEHEIZTER SCHLAUCHSATZ (FAHRENHEIT)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
2007169	Beheizter Schlauchsatz, 1/2 Zoll x 1/2 Zoll x 15 m (50 Fuß), Steuergerät, F, Einbausatz
2007171	Beheizter Schlauchsatz, 1/2 Zoll x 1/2 Zoll x 30 m (100 Fuß), Steuergerät, F, Einbausatz
2007173	Beheizter Schlauchsatz, 1/2 Zoll x 3/8 Zoll x 15 m (50 Fuß), Steuergerät, F, Einbausatz
2007175	Beheizter Schlauchsatz, 1/2 Zoll x 3/8 Zoll x 30 m (100 Fuß), Steuergerät, F, Einbausatz

KOMPLETTER BEHEIZTER SCHLAUCHSATZ (CELSIUS)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
2007170	Beheizter Schlauchsatz, 1/2 Zoll x 1/2 Zoll x 15 m (50 Fuß), Steuergerät, C, Einbausatz
2007172	Beheizter Schlauchsatz, 1/2 Zoll x 1/2 Zoll x 30 m (100 Fuß), Steuergerät,

**WINKELFITTING**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
100840	517 bar (7500 psi), 1/4 NPT (A), 1/4 NPT (I), Einschraub, 90
164259	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A), 1/4 NPT (I), Einschraub, 90
155699	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A), 3/8 NPT (I), Einschraub, 90
166999	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A), 1/4 NPT (I), Einschraub, 90
158683	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A), 1/2 NPT (I), Einschraub, 90
15M987	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A), 1/2 NPT (I), Einschraub, 60
166590	500 bar (7250 psi), 3/4 NPT (A), 3/4 NPT (I), Einschraub, 90

**NIPPEL**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
503086	345 bar (5000 psi), 1 NPT (A), 1/2 NPT (A), 2 1/8 Zoll, Reduziernippel, Sechskant, Edelstahl
15R232	455 bar (6600 psi), 3/4 NPT (A) x 1/2 NPS (A), 2 Zoll Reduziernippel, Sechskant, Edelstahl
171439	455 bar (6000 psi) 1 NPT (A) x 3/4 NPT (A), 2 Zoll Reduziernippel, Sechskant, Edelstahl
166606	483 bar (7000 psi), 3/4 NPT (A) x 3/8 NPT (A), 4-1/2 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
166846	500 bar (7250 psi), 1/4 NPT (A) x 1/4 NPSM (A), 1-3/16 Zoll, Reduziernippel, Sechskant, Edelstahl
164672	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A) x 1/4 NPSM (A), 2-3/4 Zoll Reduziernippel, Sechskant
156849	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A) x 3/8 NPT (A), 1-1/2 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
156850	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A) x 3/8 NPT (A), 2-1/2 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
160790	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A) x 3/8 NPT (A), 3-5/8 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
158979	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A) x 3/8 NPT (A), 2-3/4 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
156877	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A) x 1/2 NPT (A), 2-1/2 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
157129	500 bar (7250 psi), 3/4 NPT (A) x 3/8 NPT (A), 3-1/4 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
16R883	500 bar (7250 psi), 3/4 NPT (A) x 1/2 NPS (A), 2 Zoll Reduziernippel, Sechskant, Edelstahl
17J816	500 bar (7250 psi), 3/4 NPT (A) x 3/4 NPT (A), 2-1/2 Zoll, Reduziernippel, Sechskant, Edelstahl
160032	500 bar (7250 psi), 3/4 NPT (A) x 3/4 NPT (A), 1-7/8 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
175013	500 bar (7250 psi), 3/4 NPT (A) x 3/4 NPT (A), 2-1/2 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
162449	510 bar (7400 psi), 1/2 NPT (A) x 1/4 NPT (A), 1-5/8 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
159239	510 bar (7400 psi), 1/2 NPT (A) x 3/8 NPT (A), 1-5/8 Zoll, Reduziernippel, Sechskant
158491	510 bar (7400 psi) 1/2 NPT (A) x 1/2 NPT (A), 1-5/8 Zoll Reduziernippel, Sechskant
162453	514 bar (7500 psi) 1/4 NPT (A) x 1/4 NPSM (A), 1-1/5 Zoll Reduziernippel, Sechskant
156971	514 bar (7500 psi) 1/4 NPT (A) x 1/4 NPT (A), 1-3/8 Zoll Reduziernippel, Sechskant
196181	514 bar (7500 psi) 1/4 NPT (A) x 1/4 NPSM (A), 1-1/5 Zoll Reduziernippel, Sechskant, Nickel
164856	552 bar (8000 psi) 3/8 NPT (A) x 1/4 NPSM (A), 1-5/8 Zoll Reduziernippel, Sechskant
192593	552 bar (8000 psi) 3/4 NPT (A) x 1/2 NPSM (A), 2-3/4 Zoll Reduziernippel, Sechskant, Edelstahl

**ANSCHLUSSSTÜCKE**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
114339	345 bar (5000 psi), 1/4 NPT (A) x 1/4 NPSM (I), Edelstahl
156172	345 bar (5000 psi), 3/4 NPT (I) x 3/4 NPT (I)
113344	380 bar (5500 psi), 3/4 NPT (I) x 1/2 NPT (A)
155653	455 bar (6000 psi), 1/2 NPT (I) x 1/4 NPT (I)
207152	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I)
155864	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A) x 1/2 NPSM (I)
155865	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (I) x 1/2 NPSM (I)
156173	510 bar (7400 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I)
159153	514 bar (7500 psi), 3/8 NPT (I) x 1/4 NPT (I)
157705	514 bar (7500 psi), 3/8 NPSM (I) x 1/4 NPT (A)
155665	514 bar (7500 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I)
235208	514 bar (7500 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I), Edelstahl
162505	514 bar (7500 psi), 1/2 NPSM (I) x 3/8 NPT (A)
158256	514 bar (7500 psi), 1/2 NPT (A) x 3/8 NPSM (I)
155570	690 bar (10000 psi), 1/4 NPT (I) x 1/4 NPSM (I)
156823	690 bar (10000 psi), 1/4 NPT (A) x 1/4 NPSM (I)

**T-VERSCHRAUBUNG**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
16U937	455 bar (6000 psi), 1 Zoll NPT (A), 3/4 Zoll NPT (I), 3/8 Zoll NPT (I)
15R875	500 bar (7250 psi) 1/4 Zoll NPT (A), 1/4 Zoll NPT (I), 1/4 Zoll NPT (I)
15R874	500 bar (7250 psi), 3/8 Zoll NPT (A), 3/8 Zoll NPT (I), 3/8 Zoll NPT (I)
15R873	500 bar (7250 psi) 1/2 Zoll NPT (A), 1/2 Zoll NPT (I), 1/2 Zoll NPT (I)
17B815	500 bar (7250 psi) 3/4 Zoll NPT (A), 3/4 Zoll NPT (A), 3/8 Zoll NPT (I)

**REDUZIERBUCHSEN**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
158586	455 bar (6000 psi), 1 NPT (A) x 3/4 NPT (I)
159841	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A) x 1/4 NPT (I)
100206	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A) x 1/4 NPT (I)
121433	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A) x 3/8 NPT (I)
16T315	500 bar (7250 psi), 3/4 NPT (A) x 1/2 NPT (I)
15R067	500 bar (7250 psi), 1 NPT (A) x 1/2 NPT (I)
171439	500 bar (7250 psi), 1 NPT (A) x 3/4 NPT (I)

**KUPPLUNG**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
113093	500 bar (7250 psi), 1/4 NPT (I) x 1/4 NPT (I)
162024	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPT (I)
158581	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (I) x 1/2 NPT (I)

**KUPPLUNGSADAPTER**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
113093	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (A) x 3/8 NPT (I). Verwendung für statische Mischer 15E592
162024	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (A)
158581	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (I) x 1/4 NPT (A)

**STOPFEN**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
100721	500 bar (7250 psi), 1/4 NPT, Sechskant, Sockel, kurz
101754	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT, Sechskant, Sockel, kurz
100361	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT, Sechskant, Sockel, kurz

**KUGELVENTILE**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
102646	345 bar (5000 psi), 1/4 NPT (A) x 1/4 NPSM (I), Edelstahl
102644	345 bar (5000 psi), 3/4 NPT (I) x 3/4 NPT (I)
239018	455 bar (6000 psi), 1/2 NPT (I) x 1/4 NPT (I)
248271	500 bar (7250 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I)
214037	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (A) x 1/2 NPSM (I)
210657	500 bar (7250 psi), 1/2 NPT (I) x 1/2 NPSM (I)
238635	510 bar (7400 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I)
210659	514 bar (7500 psi), 3/8 NPT (I) x 1/4 NPT (I)
235992	514 bar (7500 psi), 3/8 NPSM (I) x 1/4 NPT (A)
210658	514 bar (7500 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I)
262739	514 bar (7500 psi), 3/8 NPT (I) x 3/8 NPSM (I), Edelstahl
262740	514 bar (7500 psi), 1/2 NPSM (I) x 3/8 NPT (A)
237303	514 bar (7500 psi), 1/2 NPT (A) x 3/8 NPSM (I)
237304	690 bar (10000 psi), 1/4 NPT (I) x 1/4 NPSM (I)

**BEHÄLTER UND FÖRDERPUMPEN\***

\* Förderpumpensätze Für 200 l (55 Gal) Fässer

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
24Y389	Behälter, 38 L (10 Gal) Edelstahl, für XP
24Y390	Behälter, 38 L (10 Gal) Edelstahl, für XM
25N582	Behälter, 95 L (25 Gal), mit Edelstahl ausgekleidet, Basisgerät (ohne Heizung, Pumpe oder Rührwerk)
26C482	Behälter, 95 L (25 Gal), mit Edelstahl ausgekleidet, einschließlich Tauchheizung (240V), Monark 5:1 Zufuhrpumpe und Xtreme Duty Rührwerk
26B279	Behälter, 95 L (25 Gal), mit Edelstahl ausgekleidet, einschließlich Tauchheizung (480V), Monark 5:1 Zufuhrpumpe und Xtreme Duty Rührwerk
25N675	Behälter, 95 L (25 Gal), mit Edelstahl ausgekleidet, einschließlich Tauchheizung (240V), Xtreme Duty Rührwerk
25N676	Behälter, 95 L (25 Gal), mit Edelstahl ausgekleidet, einschließlich Tauchheizung (240V) Gefälleförderung (ohne Zufuhrpumpe oder Rührwerk)
26C549	Tankbodensatz, einschließlich Gabeltaschen und Rollen für 25-Gal-Behälter.
256276	Monark 5:1 Zufuhrpumpe mit Luft- und Materialanschlüssen
256433	President 10:1 Zufuhrpumpe mit Luft- und Materialanschlüssen
2009958	EFP-350XT Elektrische Zufuhrpumpe (Basisgerät)
2009960	EFP-350XT Elektrische Zufuhrpumpe mit Materialschläuchen und Y-Sieb

**RÜHRWERKE**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
256274	Twistork (Kohlenstoffstahl), Fasslänge Rührwerkssatz mit Luftanschlüssen
235534	Twistork (Edelstahl), Fasslänge Rührwerkssatz mit Luftanschlüssen
243340	18,9 L (5 Gal) Fass-Rührwerkssatz mit Deckel und Montagezubehör
25A598	Xtreme Duty Rührwerk, Basisgerät
25A599	Xtreme Duty Rührwerk auf Fassdeckel mit Griffen
25A600	Xtreme Duty Rührwerk auf Fassdeckel mit Hebevorrichtung
25A601	Xtreme Duty Rührwerk auf Fassdeckel mit Hebevorrichtung und 5:1 Monark
25A602	Xtreme Duty Rührwerk auf Fassdeckel mit Hebevorrichtung und 5:1 Monark Edelstahl
25A603	Xtreme Duty Rührwerk auf Fassdeckel mit Hebevorrichtung und 10:1 President
25A604	Xtreme Duty Rührwerk auf Fassdeckel mit Hebevorrichtung und 10:1 President Edelstahl
26C729	Rührwerk mit Klappflügeln

**PRESSURETRAK**

Zulassung für explosionsgefährdete Bereiche

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
26C427	PressureTrak zur Verwendung mit XP-Geräten mit Luftmotor XL6500
26C452	PressureTrak zur Verwendung mit XP-HF und XPs-HF Geräten mit Luftmotor XL10000

**DRUCKÜBERWACHUNG**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
262940	Drucküberwachung, elektrischer Netzbetrieb, für XP-Geräte mit Luftmotor XL6500
262942	Drucküberwachung, Turbinenantrieb, für XP-Geräte mit Luftmotor XL6500
26C008	Drucküberwachung, elektrischer Netzbetrieb, für XP-HF- und XPs-HF-Geräte mit Luftmotor XL10000
26C009	Drucküberwachung, Turbinenantrieb, für XP-HF- und XPs-HF-Geräte mit Luftmotor XL10000

**VERTEILER**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
24M398	XP Quick-Set-Mischverteiler mit Gestell, A/B-Manometern und A/B-Spülventilen
24Z934	Externer Mischverteiler, nur Gestell, wasserbeheizter Block, XP
255684	Mischverteiler XM
256980	Umbausatz für externen Mischverteiler mit Schutzabsperrung, XM
262807	Standard-Mischverteiler, XP, ohne Gestell
262522	Nur Gestell, ohne Mischverteiler

**MATERIALFILTER**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
16V583	Externer Farbauslass-Filterersatz
19D955	Poly-Filterhalter für integrierte und externe Filter
244841	Kohlenstoffstahl-Filterhalter für integrierte und externe Filter
224458	30 Mesh Filterelement – 2er-Pack
224459	60 Mesh Filterelement – 2er-Pack
224468	100 Mesh Filterelement – 2er-Pack
16G819	Schlüssel für Xtreme Filterdeckel

**VISCON-HIEZGERÄTE**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
245848	Viscon HP für explosionsgefährdete Bereiche 120 VAC, 2300 Watt, 19,2 Ampere
245862	Viscon HP für explosionsgefährdete Bereich 200 VAC, 4000 Watt, 20,0 Ampere
245863	Viscon HP für explosionsgefährdete Bereich 240 VAC, 4000 Watt, 16,7 Ampere
246254	Viscon HP für explosionsgefährdete Bereiche 400 VAC, 4000 Watt, 10,5 Ampere
245864	Viscon HP für explosionsgefährdete Bereiche 480 VAC, 4000 Watt, 8,3 Ampere
245867	Viscon HP für nicht explosionsgefährdete Bereiche 120 VAC, 2300 Watt, 19,2 Ampere
245868	Viscon HP für nicht explosionsgefährdete Bereiche 200 VAC, 4000 Watt, 20,0 Ampere
245869	Viscon HP für nicht explosionsgefährdete Bereiche 240 VAC, 4000 Watt, 16,7 Ampere
246276	Viscon HP für nicht explosionsgefährdete Bereiche 400 VAC, 4000 Watt, 10,5 Ampere
245870	Viscon HP für nicht explosionsgefährdete Bereiche 480 VAC, 4000 Watt, 8,3 Ampere
24W248	Viscon HF für explosionsgefährdete Bereiche 240 VAC, 5400 Watt, 22,5 Ampere
26C476	Viscon HF für explosionsgefährdete Bereiche 480 VAC, 5400 Watt, 11,3 Ampere
24P016	Viscon HF für nicht explosionsgefährdete Bereiche 240 VAC, 5400 Watt, 22,5 Ampere
26C475	Viscon HF für nicht explosionsgefährdete Bereiche 480 VAC, 5400 Watt, 11,3 Ampere

**ZUSÄTZLICHE HEIZUNGSZUBEHÖRTEILE**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
19D968	Heizungsmontagesatz für Viscon HP- und HF-Heizungen an XP/XM
19D955	Heizgerät, Band, 200 L (55 Gal), 240 Volt, 1000 Watt, 4,35 Ampere
244841	Kabelbauteil, 1 Verschraubung, 30 m
288527	Kabelbauteil, 2 Verschraubungen, 8 m*
116635	Kabelbauteil, 2 Verschraubungen, 15 m*
24Z273	Kabelbauteil, 2 Verschraubungen, 30 m*
121171	Leitungsführung nur für nicht explosionsgefährdete Zonen, ohne Leitung

**DUAL-FLO-HEIZUNGEN**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
2007357	Dual-Flo-Heizung für E-Mix XT Komplett
2007208	Reparatursatz für Heizstab und Temperatursensor für Dual-Flo-Heizung.

**VERHÄLTNISPRÜFUNGSATZ**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
2000308	Verhältnisprüfungssatz für XPs
2007389	Verhältnisprüfungssatz für E-Mix XT
2000697	Mischverhältnisprüfung-Drosselsatz

**STATISCHES MISCHEN, 500 bar (7250 psi)**

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
248925	1/4 Zoll x 12 Fuß Peitschenende-Mischsatz, enthält (2) 15E592-Gehäuse und 6 statische Mischereinsätze
262478	Gehäuse für statischen Mischer, 1/2 Zoll ID x 5 Zoll (127 mm), mit Einwegelementen 248927
248927	25er-Pack, Einweg-Statikmischer aus Kunststoff (Acetal), 1/2 Zoll 12 Elemente
511352	Statischer Mischer aus Edelstahl, 12 Elemente, 3/8 Zoll x 9,5 Zoll (241 mm)

## XTREME-UNTERPUMPEN



### XP UNTERPUMPEN

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
L036C0	36 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L048C0	48 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L054C0	54 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L058C0	58 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L072C0	72 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L085C0	85 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L090C0	90 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L115C0	115 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L14AC0	145 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L18AC0	180 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L22AC0	220 cm³ Xtreme Pumpe nur für XP
L22XC0	220 cm³ Xtreme Pumpe nur für XP-HF und XPs-HF
L25AC0	250 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF
L29AC0	290 cm³ Xtreme Pumpe für XP, XP-HF, und XPs-HF

### M UNTERPUMPEN



TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
L145C3	145 cm³ Xtreme Pumpe für XM70, ohne Filter
L145C4	145 cm³ Xtreme Pumpe für XM70, integrierter Filter
L180C3	180 cm³ Xtreme Pumpe für XM70, ohne Filter
L180C4	180 cm³ Xtreme Pumpe für XM70, integrierter Filter
L220C3	220 cm³ Xtreme Pumpe für XM50, ohne Filter
L220C3	220 cm³ Xtreme Pumpe für XM50, integrierter Filter
L250C3	250 cm³ Xtreme Pumpe für XM50, ohne Filter
L250C4	250 cm³ Xtreme Pumpe für XM50, integrierter Filter



### E-MIX XT UNTERPUMPE

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
2007207	Pro Connect Endurance Pumpe für E-Mix XT Seite A oder B

## PUMPENREPARATURSÄTZE



### REPARATURSÄTZE

UHMWPE-/PTFE-Packungen Ideal für Chemikalienresistenz und Haltbarkeit bei Anwendungen unter 60° C (140 °F)

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
25D249	36 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D250	48 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D251	54 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D252	58 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D253	72 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D254	85 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D255	90 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D256	97 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D257	115 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset, Serie G und älter
273269	115 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset, Serie H und neuer
25D258	145 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D259	180 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D260	220 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D261	250 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D262	290 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset



PTFE-Packungen. Ideal für chemische Beständigkeit und höhere Temperaturen.

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
25D239	36 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D240	48 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
273241	58 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D242	85 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D243	115 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset, Serie G und älter
273268	115 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset, Serie H und neuer
25D244	145 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D245	180 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D246	220 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D247	250 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset
25D248	290 cm³ Xtreme Unterpumpen-Reparaturset



### E-MIX XT, REPARATURSATZ

TEILE-NR.	BESCHREIBUNG
25D252	Packungssatz für E-Mix XT

### KERAMIKKUGELN

XTREME-UNTERPUMPE	KERAMIKKOLBENKUGEL	KERAMIKEINLASSKUGEL
115*	111453	119264
145	111453	119264
180	111453	119264
220	118602	131271
290	117321	131271

\* 115 cm³ Serie H und neuer.



		XP50	XP50-HF			
SPEZIFIKATIONEN	RAHMEN	Fahrgestell	Fahrgestell			
	MOTORGRÖSSE (CM³)	XL 6500	XL 10000			
	MAX. ZULÄSSIGER MATERIALDRUCK BAR (PSI)	345 (5000)	345 (5000)			
	L/MIN (GPM) BEI 40 DH/MIN (ANNÄHERND)	3 (11.4)	4 (15.1)			
	MATERIALBEHÄLTER	26 L (7 Gallonen) Kunststoffbehälter	26 L (7 Gallonen) Kunststoffbehälter			
MODELL	KONFIGURATION	EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	
		Leer	282102 – 1:1 282202 – 2:1 282302 – 3:1 282402 – 4:1		573102 – 1:1 573202 – 2:1 573302 – 3:1 573402 – 4:1	
	Mit Primär-Heizgeräten	282104 – 1:1 282204 – 2:1 282304 – 3:1 282404 – 4:1	575105 – 1:1 575205 – 2:1 575305 – 3:1 575405 – 4:1	573104 – 1:1 573204 – 2:1 573304 – 3:1 573404 – 4:1	573105 – 1:1 573205 – 2:1 573305 – 3:1 573405 – 4:1	
		Mit Primär-Heizgeräten Schlauchheizung	575106 – 1:1 575206 – 2:1 575306 – 3:1 575406 – 4:1	575107 – 1:1 575207 – 2:1 575307 – 3:1 575407 – 4:1	573106 – 1:1 573206 – 2:1 573306 – 3:1 573406 – 4:1	573107 – 1:1 573207 – 2:1 573307 – 3:1 573407 – 4:1

		XP70	XP70-HF			
SPEZIFIKATIONEN	RAHMEN	Gestell	Gestell			
	MOTORGRÖSSE (CM³)	XL 6500	XL 10000			
	MAX. ZULÄSSIGER MATERIALDRUCK BAR (PSI)	500 (7250)	500 (7250)			
	L/MIN (GPM) BEI 40 DH/MIN (ANNÄHERND)	2 (7.6)	3 (11.4)			
	MATERIALBEHÄLTER	26 L (7 Gallonen) Kunststoffbehälter	26 L (7 Gallonen) Kunststoffbehälter			
MODELL	KONFIGURATION	EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	
		Leer	571102 – 1:1 571202 – 2:1 571302 – 3:1 571402 – 4:1		572102 – 1:1 572202 – 2:1 572302 – 3:1 572402 – 4:1	
	Mit Primär-Heizgeräten	571104 – 1:1 571204 – 2:1 571304 – 3:1 571404 – 4:1	576105 – 1:1 576205 – 2:1 576305 – 3:1 576405 – 4:1	572104 – 1:1 572204 – 2:1 572304 – 3:1 572404 – 4:1	572105 – 1:1 572205 – 2:1 572305 – 3:1 572405 – 4:1	
		Mit Primär-Heizgeräten Schlauchheizung	576106 – 1:1 576206 – 2:1 576306 – 3:1 576406 – 4:1	576107 – 1:1 576207 – 2:1 576307 – 3:1 576407 – 4:1	572106 – 1:1 572206 – 2:1 572306 – 3:1 572406 – 4:1	572107 – 1:1 572207 – 2:1 572307 – 3:1 572407 – 4:1

LIEFERUMFANG	MODELL	BASISGERÄT: XXXXX2	MIT PRIMÄR-HEIZGERÄTEN: XXXXX4	MIT PRIMÄR-HEIZGERÄTEN: XXXXX5	MIT PRIMÄR-HEIZGERÄTEN UND SCHLAUCHHEIZUNG: XXXXX6	MIT PRIMÄR-HEIZGERÄTEN UND SCHLAUCHHEIZUNG: XXXXX7
	MISCHVERTEILER	Am Gerät	Am Gerät	Am Gerät	Inklusive separater Wagen	Inklusive separater Wagen
PRIMÄR-HEIZGERÄT	n.z.	Viscon* 240V	Viscon* 240V	Viscon* 240V	Viscon* 240V	
MISCHVERHÄLTNIS – (FEST)	(verfügbar 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)					
LÖSUNGSMITTELPUMPE	n.z.	45:1 Merkur	45:1 Merkur	45:1 Merkur	45:1 Merkur	
ANSCHLUSSKASTEN	n.z.	n.z.	Im Lieferumfang enthalten	n.z.	Im Lieferumfang enthalten	
BEHEIZTER SCHLAUCH	n.z.	n.z.	n.z.	Wasserummantelung	Wasserummantelung	
SICHERSTELLUNG DES MISCHVERHÄLTNISSSES	n.z.	n.z.	n.z.	PressureTrak	PressureTrak	
PISTOLE	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	
SCHLAUCH	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	
ZULASSUNGEN	Für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen	Für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen	Gewöhnlicher Standort	Für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen	Gewöhnlicher Standort	

\* Viscon HP 240V-Heizgeräte sind Standard bei XP-50 und XP-70. Viscon HF 240V-Heizgeräte sind Standard bei XP50-hf und XP70-hf.



		XP50S-HF		XP70S-HF		
SPEZIFIKATIONEN	RAHMEN	Gestell		Gestell		
	MOTORGRÖSSE (CM³)	XL 10000		XL 10000		
	MAX. ZULÄSSIGER MATERIALDRUCK BAR (PSI)	345 (5000)		500 (7250)		
	L/MIN (GPM) BEI 40 DH/MIN (ANNÄHERND)	4 (15.1)		3 (11.4)		
	MATERIALBEHÄLTER	25 Gal, Edelstahl, Beheizt mit Rührwerk und Monark Förderpumpen		25 Gal, Edelstahl, Beheizt mit Rührwerk und Monark Förderpumpen		
MODELL	KONFIGURATION	SPAN- NUNG	NICHT EXPLOSIONS- GEFÄHRDETER BEREICH	KOMPONEN- TEN FÜR GEFAHREN- BEREICHE	NICHT EX- PLOSIONS- GEFÄHRDETER BEREICH	KOMPONEN- TEN FÜR GEFAHREN- BEREICHE
	ELEKTRISCH BEHEIZTER SCHLAUCH	240V	578103 – 1:1 578203 – 2:1 578303 – 3:1 578403 – 4:1	578113 – 1:1 578213 – 2:1 578313 – 3:1 578413 – 4:1	577103 – 1:1 577203 – 2:1 577303 – 3:1 577403 – 4:1	577113 – 1:1 577213 – 2:1 577313 – 3:1 577413 – 4:1
	WASSERGEKÜHLTER SCHLAUCH	240V	578101 – 1:1 578201 – 2:1 578301 – 3:1 578401 – 4:1	578111 – 1:1 578211 – 2:1 578311 – 3:1 578411 – 4:1	577101 – 1:1 577201 – 2:1 577301 – 3:1 577401 – 4:1	577111 – 1:1 577211 – 2:1 577311 – 3:1 577411 – 4:1

		ELEKTRISCH BEHEIZTER SCHLAUCH: XXXX03	WASSERGEKÜHLTER SCHLAUCH: XXXX01
LIEFERUMFANG	MODELL		
	MISCHVERTEILER	Inklusive separater Wagen	Inklusive separater Wagen
	PRIMÄR-HEIZGERÄT	Viscon HF 240V	Viscon HF 240V
	VERHÄLTNIS – FEST	(verfügbar 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)	(verfügbar 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)
	LÖSUNGSMITTELPUMPE	45:1 Merkur	45:1 Merkur
	ANSCHLUSSKASTEN	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten
	BEHEIZTER SCHLAUCH	Elektrische Steuerung	Wasserummantelung
	PISTOLE	XTR+	XTR+
SCHLAUCH		9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende
	ZULASSUNGEN	Gewöhnlicher Standort	Gewöhnlicher Standort

		ELEKTRISCH BEHEIZTER SCHLAUCH: XXXX13	WASSERGEKÜHLTER SCHLAUCH: XXXX11
LIEFERUMFANG	MODELL		
	MISCHVERTEILER	Inklusive separater Wagen	Inklusive separater Wagen
	PRIMÄR-HEIZGERÄT	Viscon HF 240V	Viscon HF 240V
	VERHÄLTNIS – FEST	(verfügbar 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)	(verfügbar 1:1, 2:1, 3:1, 4:1)
	LÖSUNGSMITTELPUMPE	45:1 Merkur	45:1 Merkur
	ANSCHLUSSKASTEN	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten
	BEHEIZTER SCHLAUCH	Elektrische Steuerung	Wasserummantelung
	PISTOLE	XTR+	XTR+
SCHLAUCH		9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende
	ZULASSUNGEN	Für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen	Für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen



		E-MIX	
SPEZIFIKATIONEN	RAHMEN	Fahrgestell	
	MAX. ZULÄSSIGER MATERIALDRUCK BAR (PSI)	345 (5000)	
	MAX. L/MIN (GPM)	1.5 (5.7)	
	MISCHVERHÄLTNIS-BEREICH	1:1 bis 6:1 (in Abstufungen von 0,01)	
	SPANNUNG	400V / 20A	
	MATERIALBEHÄLTER	26 L (7 Gallonen) Kunststoff	
	ZULASSUNGEN	Gewöhnlicher Standort	
	SERIEN-TYP	STANDARD <b>XT</b>	PRO <b>XT</b>
	TEILENUMMER	2004087	2005565
	PISTOLE	XTR5+	XTR5+
LIEFERUMFANG	SCHLAUCH	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 7,6 m (25 Fuß)) Xtreme Duty Airless 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 3 m (10 Fuß)) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 7,6 m (25 Fuß)) Xtreme Duty Airless 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 3 m (10 Fuß)) Xtreme Duty Peitschenende
		PUMPE SPÜLEN	FastClean
	PRIMÄR-HEIZGERÄT	DualFlo On-Demand	DualFlo On-Demand
	SICHERSTELLUNG DES MISCHVERHÄLTNISSES	RatioGuard	RatioGuard
	VERHÄLTNISPRÜFUNG	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten
	PUMPENTYP	Endurance mit ProConnect	Endurance mit ProConnect
	WAGEN, DEZENTRALER VERTEILER	n.z.	Im Lieferumfang enthalten
	LAMPEN-SÄULE	n.z.	Im Lieferumfang enthalten
	EXTERNE MISCHSCHLÄUCHE	n.z.	60 m (200 Fuß) x 1/2 Zoll (4 x 50 Fuß) Materialschlauch „A“ und „B“ 30 m (100 Fuß) x 3/8 Zoll (2 x 50 Fuß) Materialschlauch „B“ (Verhältnisse über 3:1) 30 m (100 Fuß) x 1/4 Zoll (2 x 50 Fuß) Lösungsmittelspülschlauch
	SCHLAUCHHALTERUNG	n.z.	Im Lieferumfang enthalten



		XM50				XM70			
SPEZIFIKATIONEN	RAHMEN	Gestell				Gestell			
	MOTORGRÖSSE (CM³)	XL 6500				XL 6500			
	MAX. ZULÄSSIGER MATERIALDRUCK BAR (PSI)	358 (5200)				434 (6300)			
	MAX. L/MIN (GPM)	3 (11,4)				3 (11,4)			
	MIN. L/MIN (GPM)	0,95 l/min (1 qt/min)				0,95 l/min (1 qt/min)			
	MISCHVERHÄLTNIS-BEREICH	1:1 bis 10:1 (in Stufen von 0,01)				1:1 bis 10:1 (in Stufen von 0,01)			
MODELL	KONFIGURATION	SPAN- NUNG	NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	KOMPONENTEN FÜR GEFAHRENBEREICHE	ZULASSUNG FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE	NICHT EXPLOSIONSGEFÄHRDETER BEREICH	KOMPONENTEN FÜR GEFAHRENBEREICHE	ZULASSUNG FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRDETE BEREICHE	
	Leer				XM5N00			XM7N00	
	Mit Primär-Heizgeräten	240V			XM5E00			XM7E00	
	Elektrisch beheizter Schlauch	240V	XM5M0E	XM5J0E		XM7M0E	XM7J0E		
	Wassergekühlter Schlauch	240V	XM5M0W	XM5J0W		XM7M0W	XM7J0W		
	Elektrisch beheizter Schlauch und beheizte Farbtrichter mit 19 L (25 Gallonen) Fassungsvermögen	240V	XM5M2E	XM5J2E		XM7M2E	XM7J2E		
Wassergekühlter Schlauch und beheizte Farbtrichter mit 19 L (25 Gallonen) Fassungsvermögen	240V	XM5M2W	XM5J2W		XM7M2W	XM7J2W			

MODELL	NACKT: XXXN00	MIT PRIMÄR-HEIZGERÄTEN: XXXE00	ELEKTRISCH BEHEIZTER SCHLAUCH: XXXJ0E	WASSERGEKÜHLTER SCHLAUCH: XXXJ0W	MIT 19 L (25 GALLONEN) BEHÄLTER: XXXJ2E	MIT 19L (25 GALLONEN) BEHÄLTER: XXXJ2W
MISCHVERTEILER	Inklusive separater Wagen					
PRIMÄR-HEIZGERÄT	n.z.	Viscon HP	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF
LÖSUNGSMITTELPUMPE	30:1 Merkur					
ANSCHLUSS-KASTEN	Im Lieferumfang enthalten					
BEHEIZTER SCHLAUCH	n.z.	n.z.	Elektrische Steuerung	Wasserummantelung	Elektrische Steuerung	Wasserummantelung
PISTOLE	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+
SCHLAUCH	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende
	ZULASSUNGEN	Für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen	Für explosionsgefährdete Bereiche zugelassen	Komponenten für explosionsgefährdete Bereiche	Komponenten für explosionsgefährdete Bereiche	Komponenten für explosionsgefährdete Bereiche

MODELL	ELEKTRISCH BEHEIZTER SCHLAUCH: XXXM0E	WASSERGEKÜHLTER SCHLAUCH: XXXH0W	MIT 19 L (25 GALLONEN) BEHÄLTER: XXXM2E	MIT 19 L (25 GALLONEN) BEHÄLTER: XXXH2W
MISCHVERTEILER	Inklusive separater Wagen	Inklusive separater Wagen	Inklusive separater Wagen	Inklusive separater Wagen
PRIMÄR-HEIZGERÄT	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF
LÖSUNGSMITTELPUMPE	30:1 Merkur	30:1 Merkur	30:1 Merkur	30:1 Merkur
ANSCHLUSS-KASTEN	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten	Im Lieferumfang enthalten
BEHEIZTER SCHLAUCH	Elektrische Steuerung	Wasserummantelung	Elektrische Steuerung	Wasserummantelung
PISTOLE	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+
SCHLAUCH	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende	9,5 x 7,5 m (3/8 Zoll x 25 Fuß) Xtreme Duty Airless-Schlauch 6,4 mm x 3 m (1/4 Zoll x 10 Fuß) Xtreme Duty Peitschenende
	ZULASSUNGEN	Gewöhnlicher Standort	Gewöhnlicher Standort	Gewöhnlicher Standort



## UNSER MARKENVERSPRECHEN FÜR SIE

Seit 1926 steht Graco für **Innovation, Qualität und einen „A+“-Kundendienst**.

### Erfahren Sie Innovation

Unser Fokus auf Innovation führt zu Produkten und Geräten, die mit hochmodernen 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.

### Erstklassiger Service, jedes Mal

Unseren ausgezeichneten Kundendienst erleben Sie immer dann, wenn Sie eine unserer Supportdienstoptionen in Anspruch nehmen, egal an welchem Ort auf der Welt. 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.



Wir sind da, um alle Fragen zu beantworten und auf Ihre Wünsche einzugehen:

[www.graco.com/contact](http://www.graco.com/contact)

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.

©2021 Graco Distribution BV 3J0679DE-C A4 08/25.

Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den aktuellsten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigt Änderungen vorzunehmen. Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Weitere Informationen über das geistige Eigentum von Graco finden Sie unter [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) bzw. [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).