

Trabon™ MSP Progressiv- verteiler aus Edelstahl

Robuster Werkstoff für anspruchsvolle Anwendungen

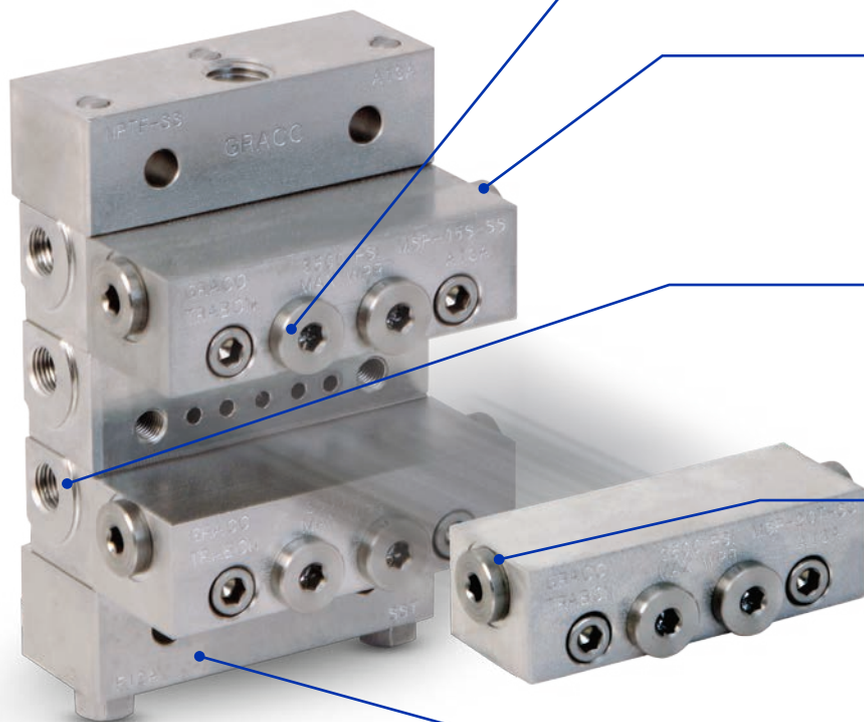


Höhere Haltbarkeit mit derselben Leistungsfähigkeit und Präzisionsbearbeitung wie die Ausführungen in Stahl.

Nutzen Sie bewährte Leistung von Graco bei korrosiven Anwendungen, die eine häufige Reinigung erfordern oder bei denen Vorschriften der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie erfüllt werden müssen.

Stets zuverlässig. Und jetzt noch dauerhafter.

Die Trabon™ MSP-Serie setzt in der Branche Standards für Qualität, Zuverlässigkeit und einfache Handhabung. Es war der ursprüngliche, modular aufgebaute Verteiler für Progressivsysteme – und ist noch immer das Beste! Jetzt bekommen sie dasselbe zuverlässige Ventil auch aus Edelstahl.



Optionale Auslässe/Überwachung

Als Option können Auslässe mit Anzeigestiften ausgestattet werden, um ein Rätselraten bei der Fehlerbehebung zu vermeiden.

Intelligentes Feedback

Kann unkompliziert mit elektrischen Näherungsschaltern ausgerüstet werden, die für eine Kontrolle des erfolgreichen Schmierergebnisses sorgen.

Eingebautes Rückschlagventil

Rückschlagventile stellen eine genaue Schmierstoffzufuhr sicher, jederzeit.

Schnell auswechselbare Module

Die schnell wechselbaren Module können von der Verteilerplatte entfernt werden, ohne Versorgungsleitungen vom Schmieresystem zu unterbrechen. Das minimiert die Arbeitskosten und erhöht die Betriebszeit der Maschine.

Präzise Leistung

In unserer Fertigungsstätte produziert - garantiert Qualität und Zuverlässigkeit. Jedes Modul ist einzeln gehohlt und passgenau gefertigt - für eine immer präzise Schmierstoffzufuhr.

EINFACHE INSTALLATION

Mit den vormontierten und geprüften Basisplatten sparen Sie Zeit und Geld. Sie lassen sich direkt aus der Schachtel heraus installieren.



ROBUSTER WERKSTOFF FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

Sie bekommen höhere Haltbarkeit mit derselben Leistungsfähigkeit und Präzisionsbearbeitung wie die Ausführungen in Stahl. Nutzen Sie bewährte Leistung von Graco bei korrosiven Anwendungen, die eine häufige Reinigung erfordern oder bei denen Vorschriften der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie erfüllt werden müssen.



Bestellinformationen

MSP SST MODULE

24B479	MSP-5T-SS
24B474	MSP-5S-SS
562758	MSP-10T-SS
562755	MSP-10S-SS
24B480	MSP-15T-SS
24B475	MSP-15S-SS
562759	MSP-20T-SS
562756	MSP-20S-SS
24B481	MSP-25T-SS
24B476	MSP-25S-SS
24B482	MSP-30T-SS
24B477	MSP-30S-SS
24B483	MSP-35T-SS
24B478	MSP-35S-SS
562760	MSP-40T-SS
562757	MSP-40S-SS

MSP SST EINLÄSSE, BASEELEMENT UND ENDELEMENT

15Y070	MSP Einlass SS, 1/4-18 NPSF
16P368	MSP Einlass SS, 1/4-19 BSPP
24B497	MSP-SS Basiselement, 1/8-27 NPSF-Anschlüsse (NPT)
24N369	MSP-SS Basiselement, 1/8-28 BSPP-Anschlüsse (BSP)
24B498	MSP-SS Standard-Endsegment

MSP SST VERBINDUNGSSTANGEN MIT MUTTER

126247	3 Module Verbindungsstange für MSP-SS
126248	4 Module Verbindungsstange für MSP-SS
126249	5 Module Verbindungsstange für MSP-SS
126250	6 Module Verbindungsstange für MSP-SS
126251	7 Module Verbindungsstange für MSP-SS
126252	8 Module Verbindungsstange für MSP-SS
558633	Verbindungsstange, Mutter SS

TRABON MSP SST

Anspruchsvolle Umgebungen wie salzhaltige Luft oder Bereiche, die wiederholt gereinigt werden müssen, erfordern dauerhafte Werkstoffe. Die neuen MSP Ventile und das Zubehör aus Edelstahl von Graco halten - dank langlebigen 303 Materialien und einem bewährten Design - auch härtesten Bedingungen stand.

- Nahrungsmittel und Getränke
- Offshore Windkraftanlagen und Ölförderinseln
- Schifffahrt, Krane, Schleusen und Dämme
- Zellstoff- und Papierherstellung
- Verarbeitung von Chemikalien
- Anwendungen in der Öl- und Gasindustrie

MSP SST ZUBEHÖR

560974	Verschlussschraube Edelstahl 303 für Alternativauslass
560973	Verschlussschraube Edelstahl 303 für Kolbenbohrung
555457	316 SS Stopfen Basisplatte Zubehör
24R631	Querbrücken - beide
24R632	Querbrücken - rechts
24R633	Querbrücken - links
24B495	69 Bar Überdruckanzeiger mit Memory und O-Ring-Dichtung
24B496	103 Bar Überdruckanzeiger mit Memory und O-Ring-Dichtung
24N373	138 Bar Überdruckanzeiger mit Memory und O-Ring-Dichtung
24N945	Druckentlastungsventil, 1/8 NPT, 52 Bar SST
24N948	Druckentlastungsventil, 1/8 NPT, 103 Bar SST
24N949	Druckentlastungsventil 1/8 NPT, 138 Bar SST
24N951	Druckentlastungsventil, 1/8 NPT, 172 Bar SST
24N952	Druckentlastungsventil 1/8 NPT, 207 Bar SST

MSP SST BASISPLATTENBAUGRUPPE

24N382	3 Module, Verteilerplattenbaugruppe SS; NPSF
24N383	4 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; NPSF
24N384	5 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; NPSF
24N385	6 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; NPSF
24N386	7 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; NPSF
24N387	8 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; NPSF
24N388	3 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; BSPP
24N389	4 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; BSPP
24N390	5 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; BSPP
24N391	6 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; BSPP
24N392	7 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; BSPP
24N393	8 Elementen, Basisplattenbaugruppe SS; BSPP

HOCHLEISTUNGS-ZUBEHÖR

Rüsten Sie Ihre Wartungsmitarbeiter mit Werkzeugen zur raschen Diagnose aus. Mit einer kompletten Reihe an Zubehör für Rückmeldung, mit denen Ihre Anlagen kontinuierlich arbeiten können.

- Sichtanzeigen
- Näherungsschalter
- Quer Verbindungen
- Druckentlastungsventile





INFO ÜBER GRACO

Graco wurde 1926 gegründet und ist einer der weltweit führenden Anbieter von Systemen und Komponenten für das Arbeiten mit Flüssigkeiten. Graco-Produkte werden zum Fördern, Messen, Steuern, Dosieren und Auftragen vieler unterschiedlicher Flüssigkeiten und viskoser Materialien im Bereich der Fahrzeugschmierung sowie in kommerziellen und industriellen Anwendungen eingesetzt.

Der Erfolg des Unternehmens liegt in seiner unbedingten Verpflichtung zu technischer Exzellenz, herausragender Fertigungsqualität und konkurrenzlosem Kundendienst begründet. In enger Zusammenarbeit mit spezialisierten Händlern bietet Graco Systeme, Produkte und Technologien an, die weltweit als Qualitätsmaßstab für zahlreiche Flüssigkeitsförderlösungen gelten. Gracos Angebot umfasst Geräte für die Spritzlackierung, den Auftrag von Schutzanstrichen, die Farbzirkulation, Schmierung, den Auftrag von Dicht- und Klebemitteln sowie Hochleistungsgeräte für den unternehmerischen Einsatz. Durch seine kontinuierlichen Investitionen in das Management und die Steuerung von Flüssigkeiten wird Graco auch in Zukunft innovative Lösungen für einen diversifizierten Weltmarkt anbieten.

NIEDERLASSUNGEN VON GRACO

POSTANSCHRIFT

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441,
USA
Tel.: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

NORD-, MITTEL- UND SÜDAMERIKA

MINNESOTA

Weltweite Unternehmenszentrale
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413, USA

EUROPA

BELGIEN

Europäische Zentrale
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgien
Tel.: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIEN-PAZIFIK-RAUM

AUSTRALIEN

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australien
Tel.: 61 3 9468 8500
Fax: 61 3 9468 8599

CHINA

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
Volksrepublik China
Tel.: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIEN

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
Indien 122001
Tel.: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

JAPAN

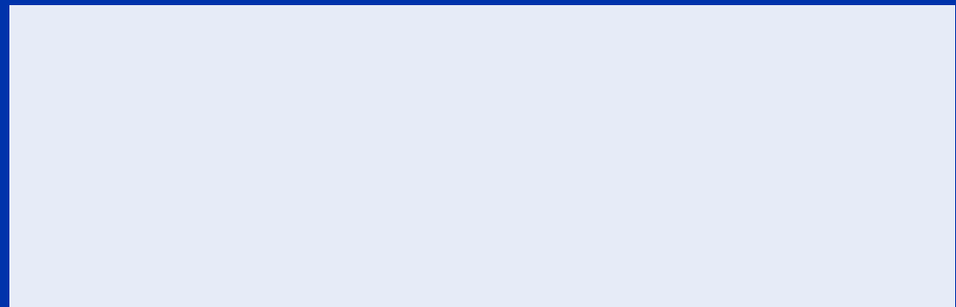
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel.: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

KOREA

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwangyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel.: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

Alle Informationen, Illustrationen und Spezifikationen in dieser Broschüre basieren auf den Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

Graco ist ISO 9001-zertifiziert.



Europa
+32 89 770 700
FAX: +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2013 Graco BVBA 340999DE Ausgabe A 11/16 Gedruckt in Europa.
Alle anderen Markennamen werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer.