



Válvulas divisoras de acero inoxidable Trabon™ MSP

Material duro para aplicaciones exigentes



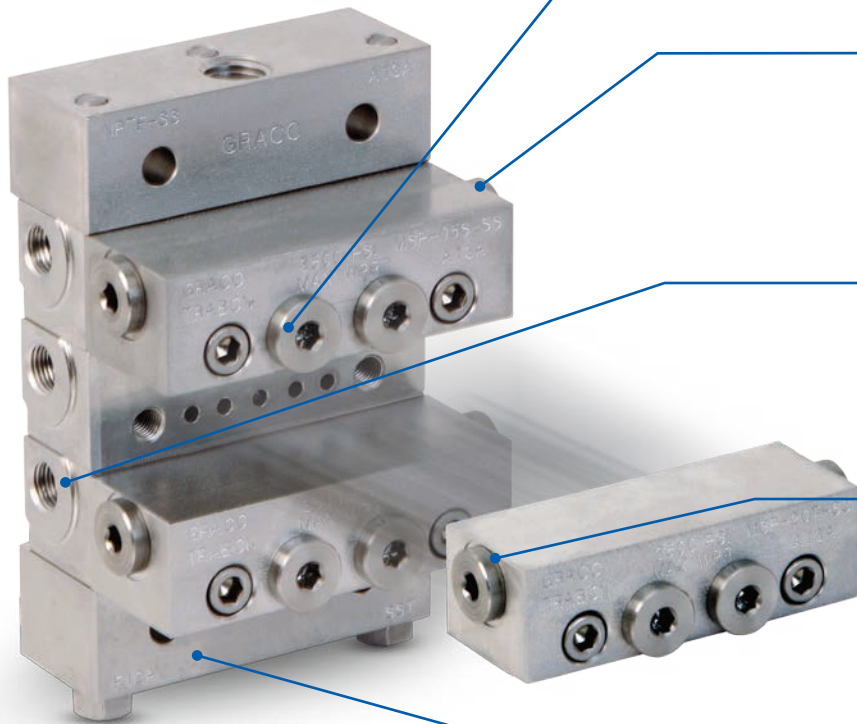
Obtenga más durabilidad con el mismo rendimiento y mecanizado de precisión de alta calidad que con el modelo de acero al carbono.

Utilice el rendimiento probado de Graco para aplicaciones que sean corrosivas, requieran lavados intensos o deban cumplir los requisitos del sector de la alimentación y las bebidas.

CALIDAD PROBADA. TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA.

Aún fiable. Ahora más durable.

La serie Trabon™ MSP establece el estándar industrial para las características de calidad, fiabilidad y facilidad de uso. ¡Lo era y aún sigue siendo la mejor válvula divisora original de sistema de serie progresiva de estilo modular! Consiga la misma válvula fiable en acero inoxidable.



Salida / control alternos

La cara de las válvulas se puede equipar con indicadores de rendimiento, lo que elimina las conjeturas a la hora de resolver problemas.

Protección inteligente

Se le pueden añadir de manera sencilla interruptores de proximidad electrónicos para garantizar de manera positiva una lubricación exitosa.

Válvula antirretorno integrada

Los cierres de salida garantizan un suministro de lubricante adecuado cada vez.

Secciones de la válvula de cambio rápido

Las secciones de la válvula de cambio rápido se pueden retirar del conjunto de la base sin interferir en ninguna tubería de lubricación, lo que reduce al mínimo los costes de mano de obra y aumenta al máximo el tiempo de trabajo de su equipo.

Rendimiento preciso

Producción en nuestra fábrica para garantizar la calidad y la fiabilidad. Todos los conjuntos se perfeccionan y encajan para un suministro de lubricante preciso cada vez.

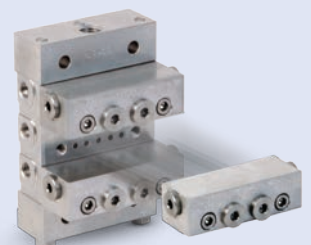
CONFIGURACIÓN SENCILLA

Las placas de base ya montadas y probadas están disponibles para ahorrarle tiempo y dinero. Se sacan de la caja y están listas para instalar.



MATERIAL DURO PARA APLICACIONES EXIGENTES

Obtiene más durabilidad con el mismo rendimiento y mecanizado de precisión de alta calidad que el modelo de acero al carbono. Utilice el rendimiento probado de Graco para aplicaciones que sean corrosivas, requieran lavados intensos o deban cumplir los requisitos del sector de la alimentación y las bebidas.



Información para pedidos

SECCIONES DE TRABAJO MSP DE ACERO INOXIDABLE

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

ENTRADAS MSP DE ACERO INOXIDABLE, SECCIONES DE BASE INTERMEDIA Y TERMINAL

15Y070	Entrada MSP SS, 1/4-18 NPSF
16P368	Entrada MSP SS, 1/4-19 BSPP
24B497	Base intermedia MSP-SS, puertos 1/8-28 BSPP (NPT)
24N369	MSP-SS Intermediate Base, 1/8-28 BSPP Ports (BSP)
24B498	Terminal estándar MSP-SS

VARILLAS DE ACOPLAMIENTO Y TUERCA MSP DE ACERO INOXIDABLE

126247	Varilla de acoplamiento de 3 secciones para MSP-SS
126248	Varilla de acoplamiento de 4 secciones para MSP-SS
126249	Varilla de acoplamiento de 5 secciones para MSP-SS
126250	Varilla de acoplamiento de 6 secciones para MSP-SS
126251	Varilla de acoplamiento de 7 secciones para MSP-SS
126252	Varilla de acoplamiento de 8 secciones para MSP-SS
558633	Tuerca de la varilla de acoplamiento SS

TRABON MSP DE ACERO INOXIDABLE

Los entornos exigentes, como los de aire salado o las zonas que necesitan que se limpien frecuentemente, requieren materiales muy duraderos. Las nuevas válvulas y accesorios MSP de acero inoxidable de Graco vencen las condiciones exigentes con materiales 303 duraderos y un diseño con un éxito probado.

- Comida y bebida
- Plataformas petrolíferas y eólicas en alta mar
- Diques, esclusas y elevadores marinos
- Fabricación de pasta y papel
- Procesos químicos
- Aplicaciones de petróleo y gas

ACCESORIOS MSP DE ACERO INOXIDABLE

560974	3Enchufe de puerto de indicador MSP 303 SS
560973	Enchufe de alojamiento del pistón 303 SS
555457	Accesorio de enchufe de cierre base 316 SS
24R631	Barra de orificios transversal, ambas
24R632	Barra de orificios transversal, derecha
24R633	Barra de orificios transversal, izquierda
24B495	Indicador de reinicio de 69 bar con memoria y sellado de junta tórica
24B496	Indicador de reinicio de 103 bar con memoria y sellado de junta tórica
24N373	Indicador de reinicio de 138 bar con memoria y sellado de junta tórica
24N945	válvula, seguridad, 1/8 npt, 52 bar de acero inoxidable
24N948	válvula, seguridad, 1/8 npt, 103 bar de acero inoxidable
24N949	válvula, seguridad, 1/8 npt, 138 bar de acero inoxidable
24N951	válvula, seguridad, 1/8 npt, 172 bar de acero inoxidable
24N952	válvula, seguridad, 1/8 npt, 207 bar de acero inoxidable

CONJUNTOS DE PLACA BASE MSP DE ACERO INOXIDABLE

24N382	Conjunto de placa base de 3 secciones SS; NPSF
24N383	Conjunto de placa base de 4 secciones SS; NPSF
24N384	Conjunto de placa base de 5 secciones SS; NPSF
24N385	Conjunto de placa base de 6 secciones SS; NPSF
24N386	Conjunto de placa base de 7 secciones SS; NPSF
24N387	Conjunto de placa base de 8 secciones SS; NPSF
24N388	Conjunto de placa base de 3 secciones SS; BSPP
24N389	Conjunto de placa base de 4 secciones SS; BSPP
24N390	Conjunto de placa base de 5 secciones SS; BSPP
24N391	Conjunto de placa base de 6 secciones SS; BSPP
24N392	Conjunto de placa base de 7 secciones SS; BSPP
24N393	Conjunto de placa base de 8 secciones SS; BSPP

ACCESORIOS DE ALTO RENDIMIENTO

Ofrezca a su personal de mantenimiento las herramientas para diagnosticar rápidamente con una línea completa de accesorios de información para que su negocio siga adelante.

- Indicadores visuales
- Interruptores de proximidad
- Barras de orificios transversales
- Válvulas de seguridad





ABOUT GRACO

Founded in 1926, Graco is a world leader in fluid handling systems and components. Graco products move, measure, control, dispense and apply a wide range of fluids and viscous materials used in vehicle lubrication, commercial and industrial settings.

The company's success is based on its unwavering commitment to technical excellence, world-class manufacturing and unparalleled customer service. Working closely with qualified distributors, Graco offers systems, products and technology that set the quality standard in a wide range of fluid handling solutions. Graco provides equipment for spray finishing, protective coating, paint circulation, lubrication, and dispensing sealants and adhesives, along with power application equipment for the contractor industry. Graco's ongoing investment in fluid management and control will continue to provide innovative solutions to a diverse global market.

GRACO LOCATIONS

MAILING ADDRESS

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

AMERICAS

MINNESOTA

Worldwide Headquarters
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIUM

European Headquarters
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

ASIA PACIFIC

AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
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
The People's Republic of China
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 86 21 649 50077

INDIA

Graco Hong Kong Ltd.
India Liaison Office
Room 432, Augusta Point
Regus Business Centre 53
Golf Course Road
Gurgaon, Haryana
India 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
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Korea 431-060
Tel: 82 31 476 9400
Fax: 82 31 476 9801

All written and visual data contained in this document are based on the latest product information available at the time of publication. Graco reserves the right to make changes at any time without notice.

Graco is certified ISO 9001.



Europe
+32 89 770 700
FAX +32 89 770 777
WWW.GRACO.COM

©2013 Graco BVBA 340999ENEU Rev A 08/13 Printed in Europe.
All other brand names or marks are used for identification purposes and are trademarks of their respective owners.