

Blocs de répartition en acier inoxydable Trabon™ MSP



Des produits robustes pour des applications difficiles



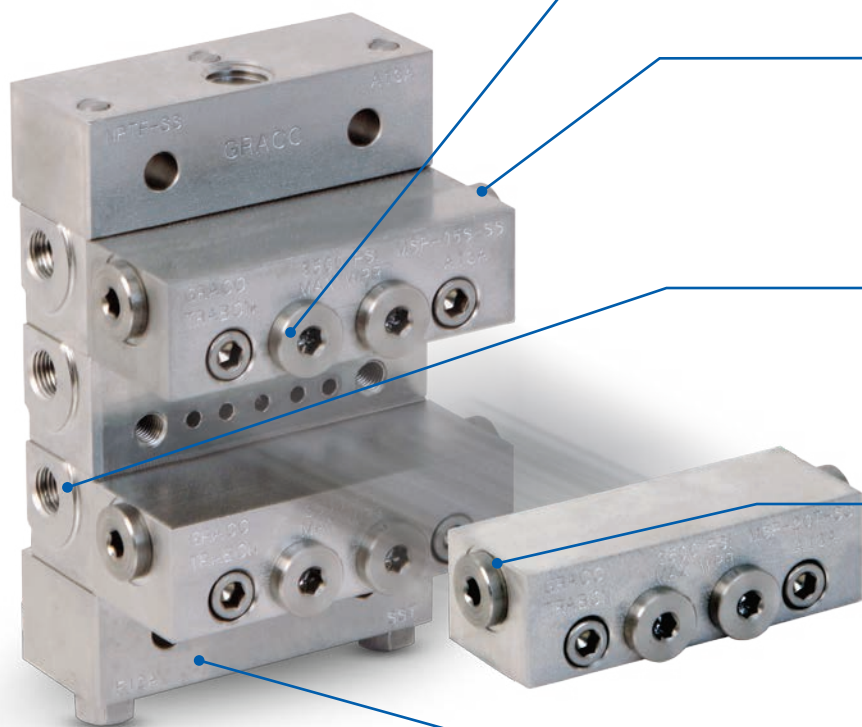
Une plus grande durée de vie que la version en acier carbone avec une haute qualité de fonctionnement et une précision de fabrication identiques.

Faites confiance aux performances certifiées par Graco pour les applications corrosives, qui requièrent un nettoyage à grandes eaux ou qui doivent être conformes aux exigences des industries alimentaire et des boissons.

UNE QUALITÉ CERTIFIÉE. UNE TECHNOLOGIE D'AVANT-GARDE.

Toujours aussi fiable. Maintenant plus durable.

La série Trabon™ MSP impose ses standards dans l'industrie concernant la qualité, la fiabilité et la facilité d'utilisation des fonctions. Il s'agissait de la vanne de distribution à système progressif modulaire originale - et elle est toujours la meilleure ! Optez désormais pour la même vanne, mais en acier inoxydable.



Sortie alternative/Contrôle

La face des vannes peut être équipée d'indicateurs de performances optionnels, éliminant ainsi toutes les conjectures de diagnostic.

Retour d'information intelligent

Peut être facilement accessorisée avec un détecteur de proximité électronique afin de garantir l'efficacité de la lubrification.

Clapet anti-retour intégré

Les clapets anti-retour assurent à tout moment une distribution précise du lubrifiant.

Sections de la vanne à changement rapide

Les sections de la vanne à changement rapide peuvent être enlevées de l'assemblage de la base sans perturber de ligne de lubrification - réduisant ainsi les coûts de main-d'œuvre tout en optimisant le temps de fonctionnement de votre machine.

Fonctionnement précis

Fabrication dans notre usine pour une qualité et une fiabilité optimales. Chaque assemblage est réalisé à la perfection pour que chaque application de lubrifiant soit précise.

INSTALLATION FACILE

Des plaques de fixation préassemblées et testées sont disponibles pour vous épargner du temps et de l'argent. Il vous suffit de les sortir de la boîte et de les installer.



DES PRODUITS ROBUSTES POUR DES APPLICATIONS DIFFICILES

Une plus grande durée de vie que la version en acier au carbone avec une haute qualité de fonctionnement et une précision de fabrication identiques. Faites confiance aux performances certifiées par Graco pour les applications corrosives, qui requièrent un nettoyage à grandes eaux ou qui doivent être conformes aux exigences des industries alimentaire et des boissons.



Références à commander

SECTIONS DE TRAVAIL MSP ACIER INOX

| | |
|--------|------------|
| 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 |

ENTRÉES MSP ACIER INOX, BASE INTERMÉDIAIRE ET SECTIONS D'EXTRÉMITÉ

| | |
|--------|---|
| 15Y070 | Entrée MSP SS, 1/4"-18 NPSF |
| 16P368 | Entrée MSP SS, 1/4"-19 BSPP |
| 24B497 | Base intermédiaire MSP-SS, ports 1/8"-27 NPSF (NPT) |
| 24N369 | Base intermédiaire MSP-SS, ports 1/8"-28 BSPP (BSP) |
| 24B498 | Extrémité standard MSP-SS |

TIRANTS ET ÉCROU MSP ACIER INOX

| | |
|--------|--|
| 126247 | Tirant d'accompagnement 3 sections pour MSP-SS |
| 126248 | Tirant d'accompagnement 4 sections pour MSP-SS |
| 126249 | Tirant d'accompagnement 5 sections pour MSP-SS |
| 126250 | Tirant d'accompagnement 6 sections pour MSP-SS |
| 126251 | Tirant d'accompagnement 7 sections pour MSP-SS |
| 126252 | Tirant d'accompagnement 8 sections pour MSP-SS |
| 558633 | Accessoires MSP acier inox |

ACCESSOIRES MSP ACIER INOX

| | |
|--------|--|
| 560974 | Bouchon de port d'indicateur MSP 303 SS |
| 560973 | Bouchon d'alésage de piston 303 SS |
| 555457 | Accessoire de bouchon de fermeture de base 316 SS |
| 24R631 | Barre de port croisé - gauche/droite |
| 24R632 | Barre de port croisé droit |
| 24R633 | Barre de port croisé gauche |
| 24B495 | Indicateurs de réinitialisation 69 bars avec mémoire, joint torique |
| 24B496 | Indicateurs de réinitialisation 103 bars avec mémoire, joint torique |
| 24N373 | Indicateurs de réinitialisation 138 bars avec mémoire, joint torique |
| 24N945 | vanne, décompression, 1/8 npt, 52 bars acier inox |
| 24N948 | vanne, décompression, 1/8 npt, 103 bars acier inox |
| 24N949 | vanne, décompression, 1/8 npt, 138 bars acier inox |
| 24N951 | vanne, décompression, 1/8 npt, 172 bars acier inox |
| 24N952 | vanne, décompression, 1/8 npt, 207 bars acier inox |

ENSEMBLES DE BASE MSP ACIER INOX

| | |
|--------|--|
| 24N382 | Ensemble de base à 3 sections SS; NPSF |
| 24N383 | Ensemble de base à 4 sections SS; NPSF |
| 24N384 | Ensemble de base à 5 sections SS; NPSF |
| 24N385 | Ensemble de base à 6 sections SS; NPSF |
| 24N386 | Ensemble de base à 7 sections SS; NPSF |
| 24N387 | Ensemble de base à 8 sections SS; NPSF |
| 24N388 | Ensemble de base à 3 sections SS; BSPP |
| 24N389 | Ensemble de base à 4 sections SS; BSPP |
| 24N390 | Ensemble de base à 5 sections SS; BSPP |
| 24N391 | Ensemble de base à 6 sections SS; BSPP |
| 24N392 | Ensemble de base à 7 sections SS; BSPP |
| 24N393 | Ensemble de base à 8 sections SS; BSPP |

TRABON MSP ACIER INOX

Les environnements désagréables tels que l'air salé ou les zones demandant un nettoyage constant requièrent des matériaux très durables. Les nouvelles vannes et les nouveaux accessoires MSP en acier inoxydable de Graco peuvent affronter des conditions rudes grâce à des matériaux 303 durables et une conception dont le succès n'est plus à démontrer.

- Alimentation et boissons
- Vent de la côte et plateformes pétrolières
- Marine, grue de pont, écluses et barrages
- Fabrication de pâte à papier et de papier
- Génie chimique
- Applications de pétrole et de gaz

ACCESSOIRES HAUTE PERFORMANCE

Donnez à votre personnel d'entretien les outils nécessaires pour qu'il puisse établir des diagnostics rapides avec une ligne complète d'accessoires de retour d'information afin que votre entreprise continue à se développer.

- Indicateurs visuels
- Commutateurs de proximité
- Barres de port croisé
- Vannes de décompression





À PROPOS DE GRACO

Fondé en 1926, Graco est un des leaders mondiaux dans le domaine des composants et des systèmes d'application des fluides. Les appareils Graco permettent de transporter, de mesurer, de réguler, de distribuer et d'appliquer les fluides et produits visqueux les plus divers utilisés dans la lubrification de véhicules et les équipements commerciaux et industriels.

La réussite de la société repose sur son engagement inébranlable envers l'excellence technique, une fabrication de classe internationale et un service clients inégalé. En étroite collaboration avec des distributeurs spécialisés, Graco propose des systèmes, des produits et une technologie qui sont une référence de qualité pour de nombreuses solutions d'application des fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par projection, aux revêtements de protection, à la circulation de peinture, à la lubrification et à l'application de mastics et de colles ainsi que du matériel d'application motorisé pour le génie civil. Grâce à ses investissements permanents dans la gestion et la régulation des fluides, Graco veut continuer à fournir des solutions innovantes à un marché mondial diversifié.

SITES DE GRACO

ADRESSE POSTALE

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

CONTINENT AMÉRICAIN

MINNESOTA
Siège mondial
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

EUROPE

BELGIQUE
Siège européen
Graco BVBA
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgique
Tél. : 32 89 770 700
Fax : 32 89 770 777

ASIE PACIFIQUE

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

CHINE

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South
Huangpu District
Shanghai 200011
République populaire de Chine
Tél. : 86 21 649 50088
Fax : 86 21 649 50077

INDE

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

JAPON

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

CORÉE

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

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produites les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.



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

©2013 Graco BVBA 340999FR Rév. A 08/13 Imprimé en Europe.
Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.