



Systeme progressif Blocs de répartition

Systemes de contrôle du débit de lubrification durable et précis



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



Optimisez votre temps de fonctionnement avec Graco

Accessoires pour blocs de répartition

Protégez votre équipement

Une gamme complète de produits vous indiquant les informations dont vous avez besoin pour vous assurer que votre machine fonctionne à plein rendement et avec la quantité adéquate de lubrifiant.





TOUTES
les blocs de répartition Graco
sont équipés
de joints fluor élastomères

Les lubrifiants synthétiques et
à température élevée 176° C
sont pris en compte en standard
avec les blocs de répartition Graco.

Moins d'arrêt de production avec **des solutions** de lubrification **Graco** automatique

**Vous aide à maintenir votre équipement
en fonctionnement à plein rendement
continuellement**

Les systèmes progressifs de Graco vous offrent une lubrification centralisée de pointe ainsi qu'un grand choix d'accessoires et de systèmes de dosage pour vous aider à protéger votre investissement.



Système progressif Uniblock Trabon® USP

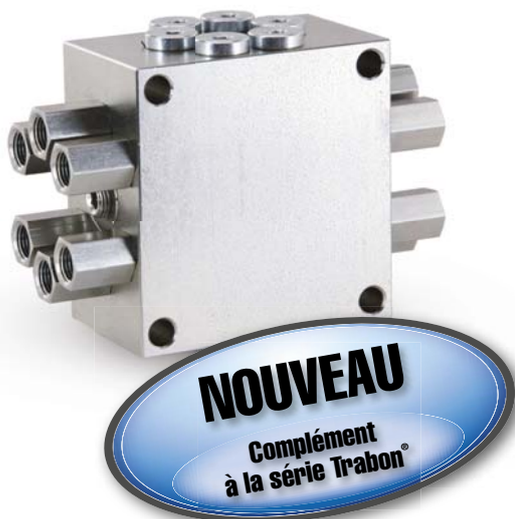
Trabon USP est une option économique pour répondre à vos besoins en matière de système de lubrification. Ce système d'entrée de gamme avec une qualité supérieure vous permet d'abandonner la lubrification manuelle de plus les monoblocs sont plus compacts que la plupart des produits concurrents et permettent un encombrement minimum au niveau des machines.

Caractéristiques

- Système de dosage progressif dans un bloc d'une seule pièce - ne nécessite aucun assemblage !
- Conception permettant de réaliser un gain d'espace avec 6, 8, 10, 12, 14 ou 16 sorties. Les sorties peuvent être combinées afin de répondre à des besoins de lubrification plus importants.
- Les raccords NPT sont fournis avec le bloc doseur.
- Les clapets anti-retour intégrés assurent à tout moment une distribution précise du lubrifiant.
- Fonctionne de façon standard avec des indicateurs de cycle pourvus d'un détecteur de proximité MSP magnétique et électronique afin de garantir en temps réel l'efficacité de la lubrification.

Applications types

Mobile, industrielle, alimentation & boissons, éolienne et bien d'autres.



Série Trabon® MD

La série Trabon MD est la solution de système progressif la plus compacte, ce qui en fait un outil idéal pour les applications dans un lieu peu spacieux.

Caractéristiques

- Disponible avec 2, 3, 4 ou 6 sorties.
- Facile à installer sur les équipements neufs ou existants.
- Utilisez nos modèles avec d'indicateur de cycle pour garantir l'efficacité de la lubrification.

Applications types

Applications industrielles ou mobiles là où l'espace est limité.



Série Trabon® MJ

La série Trabon MJ présente une conception compacte et facilement personnalisable qui peut être adaptée pour répondre à une diversité d'exigences spécifiques en matière de lubrifiant. Capable de fonctionner avec de la graisse à des niveaux pouvant atteindre NLGI #1.

Caractéristiques

- Gain d'espace - de 6 à 16 points à partir d'un assemblage monobloc.
- Les clapets anti-retour de sortie intégrés assurent une distribution précise de lubrifiant, à tout moment.
- La sortie alternative sur la face des vannes peut être équipée d'indicateurs de performances optionnels, éliminant ainsi toutes les conjectures de diagnostic.
- Peut être facilement accessoirisée avec des indicateurs de cycle pourvus d'un détecteur de proximité magnétique et électronique afin de garantir l'efficacité de la lubrification.

Applications types

Outils pour machine, textile, machines pour le travail du verre & des bidons et équipement mobile.



Série Trabon® MSP



*Plaque de fixation
préassemblée et
testée maintenant
disponible !*

La série Trabon MSP est conçue pour assurer une qualité, une fiabilité et une facilité d'utilisation. Il s'agissait de la vanne de distribution à système progressif modulaire originale - et elle est toujours la meilleure !

Caractéristiques

- Les sections de la vanne à changement rapide peuvent être enlevées de l'assemblage de la base sans ligne de lubrification – réduisant ainsi les coûts de main-d'œuvre tout en optimisant le temps de fonctionnement de votre machine.
- Peut être facilement accessoirisée avec des indicateurs de cycle pourvus d'un détecteur de proximité magnétique et électronique afin de garantir l'efficacité de la lubrification.
- La sortie alternative sur la face des vannes peut être équipée d'indicateurs de performances optionnels, éliminant ainsi toutes les conjectures de diagnostic.
- Les clapets anti-retour de sortie intégrés assurent une distribution précise de lubrifiant, à tout moment.

Applications types

Mobile, industrielle, alimentation & boissons, éolienne et bien d'autres.

Série Manzel® MHH

Même conception de qualité que la série Trabon MSP, avec des tolérances encore plus précises et exigeantes. La série Manzel MHH assure une lubrification extrêmement précise pour les applications d'huile exigeantes en haute pression.

Caractéristiques

- Les sections de la vanne à changement rapide peuvent être enlevées de l'assemblage de la base sans ligne de lubrification - réduisant ainsi les coûts de main-d'œuvre tout en optimisant le temps de fonctionnement de votre machine.
- Peut être facilement accessoirisée avec des indicateurs de cycle pourvus d'un détecteur de proximité magnétique et électronique afin de garantir l'efficacité de la lubrification.
- La sortie alternative sur la face des vannes peut être équipée d'indicateurs de performances optionnels, éliminant ainsi toutes les conjectures de diagnostic.
- Les clapets anti-retour de sortie intégrés assurent une distribution précise de lubrifiant, à tout moment.

Applications types

Compresseurs, équipement industriel, textile et équipement mobile.

*Plaque de fixation
préassemblée et testée
maintenant disponible !*



Série Trabon® MX

Les volumes de sortie plus élevés Les applications exigeantes font de la série Trabon MX l'outil idéal pour les papeteries et aciéries grâce à sa conception économique et compacte.

Caractéristiques

- La conception durable résiste aux environnements et aux conditions d'utilisation difficiles.
- Les clapets anti-retour de sortie intégrés assurent une distribution précise de lubrifiant, à tout moment.
- Peut être facilement accessoirisée avec des indicateurs de cycle pourvus d'un détecteur de proximité magnétique et électronique afin de garantir l'efficacité de la lubrification.
- La sortie alternative sur la face des vannes peut être équipée d'indicateurs de performances optionnels, éliminant ainsi toutes les conjectures de diagnostic.

Applications types

Pâte à papier et papier, aciéries, applications industrielles lourdes et de volume élevé.



Série Trabon® MXP



Le volume de sortie plus élevé de la série Trabon MXP facilite la personnalisation de votre assemblage pour répondre aux exigences des machines plus grandes.

Caractéristiques

- Les sections de la vanne à changement rapide peuvent être enlevées de l'assemblage de la base sans ligne de lubrification – réduisant ainsi les coûts de main-d'œuvre tout en optimisant le temps de fonctionnement de votre machine
- Peut être facilement accessoirisée avec des indicateurs de cycle pourvus d'un détecteur de proximité magnétique et électronique afin de garantir l'efficacité de la lubrification.
- La sortie alternative sur la face des vannes peut être équipée d'indicateurs de performances optionnels, éliminant ainsi toutes les conjectures de diagnostic.
- Les clapets anti-retour de sortie intégrés assurent une distribution précise de lubrifiant, à tout moment.

Applications types

Pâte à papier et papier, aciéries, applications industrielles lourdes et de volume élevé.

Série Trabon® MGO

La série Trabon MGO offre le rendement le plus élevé disponible dans un système progressif. Idéal pour les applications très résistantes et de grande dimension avec de larges écarts de température et des exigences de grand volume.

Caractéristiques

- Peut être facilement accessoirisée avec des indicateurs de cycle pourvus d'un détecteur de proximité magnétique et électronique afin de garantir l'efficacité de la lubrification.
- La sortie alternative sur la face des vannes peut être équipée d'indicateurs de performances optionnels, éliminant ainsi toutes les conjectures de diagnostic.
- La conception robuste est pratiquement indestructible et construite pour fonctionner dans des environnements extrêmes

Applications types

Pâte à papier et papier, aciéries, applications industrielles lourdes et de volume élevé.



Série air/huile

Conception exclusive de Graco ! La solution exclusive air/huile qui détecte les défaillances des lignes d'air et d'huile de votre système. Le contrôle série progressif assure que vos points critiques sont correctement lubrifiés.

Caractéristiques

- Conception pratique du collecteur qui se monte directement sur les assemblages standard de bloc de distribution série progressive de Graco
- La conception incluant des clapets anti-retour permet d'éviter l'entrée d'huile dans le système d'air si les lignes de lubrifiant sont déformées ou les paliers obstrués
- L'air est associé à l'huile après le clapet anti-retour, ce qui empêche l'air de remonter dans votre système d'huile
- Pour une installation aisée, les kits complets comprennent un collecteur, un capteur d'air et des clapets anti-retour

Applications types

Acieries, traitement du papier et de la pâte à papier, températures élevées et environnements sales



Spécifications Techniques

Trabon USP Series	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
USP6 - USP8 - USP10 USP12 - USP14 - USP16	350	-	0.20	Détecteur de proximité, indicateur visuel magnétique
Trabon MD Series	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
MD-2	207	-	0.66	Commutateur indicateur de cycle
MD-3	207	-	Outlet 1 - 0.66 / Outlet 2 & 3 - 0.33	
MD-4	207	-	0.33	
MD-6	207	-	0.16	
Série Trabon MJ	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
MJ5	138	0,08	0,16	Non disponible
MJ10	138	0,16	0,33	Commutateur indicateur de cycle
MJ15	138	0,26	0,49	
Série Trabon MSP	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
MSP5	241	0,08	0,16	Détecteur de proximité, indicateur visuel magnétique
MSP10	241	0,16	0,33	
MSP15	241	0,26	0,49	
MSP20	241	0,33	0,66	Détecteur de proximité, indicateur visuel magnétique, commutateur indicateur de cycle
MSP25	241	0,41	0,82	
MSP30	241	0,49	0,98	
MSP35	241	0,57	1,15	
MSP40	241	0,66	1,31	
Série Trabon MHH	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
MHH6	517	0,098	0,197	Détecteur de proximité, indicateur visuel magnétique
MHH9	517	0,149	0,295	
MHH12	517	0,197	0,393	
MHH18	517	0,295	0,590	Détecteur de proximité, indicateur visuel magnétique, commutateur indicateur de cycle
MHH24	517	0,393	0,787	
MHH30	517	0,492	0,983	
Série Trabon MXP	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
MX25	207	0,41	0,82	Détecteur de proximité électronique
MX50	207	0,82	1,64	Détecteur de proximité, commutateur indicateur de cycle
MX75	207	1,23	2,46	
MX100	207	1,64	3,28	
MX125	207	2,05	4,10	
MX150	207	2,46	4,92	
Série Trabon MXP	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
MXP25	207	0,41	0,82	Détecteur de proximité électronique
MXP50	207	0,82	1,64	Détecteur de proximité, commutateur indicateur de cycle
MXP75	207	1,23	2,46	
MXP100	207	1,64	3,28	
MXP125	207	2,05	4,10	
MXP150	207	2,46	4,92	
Série Trabon MGO	Pression maximum, bar	Débit de sortie double, cm ³	Débit de sortie simple, cm ³	Indication de cycle
MGO150	Jusqu'à 413	2,46	4,92	Détecteur de proximité, commutateur indicateur de cycle
MGO300	Jusqu'à 413	4,92	9,83	
MGO450	Jusqu'à 413	7,37	14,7	
MGO600	Jusqu'à 413	9,83	19,7	
Série Air Oil	Pression minimum, bar	Pression maximum, bar	Débit de sortie simple/double, cm ³	Indication de cycle
24B240	3.1	17	voir MSP	voir MSP

Spécifications Techniques

Trabon® USP Monobloc



Vannes USP avec adaptateurs	
24E406	Monobloc de sortie USP 6
24E407	Monobloc de sortie USP 8
24E408	Monobloc de sortie USP 10
24E409	Monobloc de sortie USP 12
24E410	Monobloc de sortie USP 14
24E411	Monobloc de sortie USP 16
Blocs nus USP sans adaptateurs	
24J331	Monobloc de sortie USP 6
24J332	Monobloc de sortie USP 8
24J333	Monobloc de sortie USP 10
24J334	Monobloc de sortie USP 12
24J335	Monobloc de sortie USP 14
24J336	Monobloc de sortie USP 16
Accessoires USP	
24E857	Adaptateur de sortie et Joint
125011	Joint
24N007	Barre de soudure pour 6 et 8 vannes de sortie
24N008	Barre de soudure pour 10 et 12 vannes de sortie
24N009	Barre de soudure pour 14 et 8 vannes de sortie

Vannes de répartition Trabon®



Vannes de répartition MD	
562656	MD-2
562657	MD-3
562658	MD-4
562659	MD-6
562653	MD-2, axe de cycle
562654	MD-3, axe de cycle
562655	MD-4, axe de cycle
563270	MD-2, commutateur de cycle, assemblage de support
563271	MD-3, commutateur de cycle, assemblage de support
564356	MD-4, commutateur de cycle, assemblage de support
Pièces de rechange MD	
563555	Assemblage bouchon d'extrémité et indicateur de cycle
556540	Joint torique MD standard

Spécifications Techniques

Vannes de répartition Trabon® MJ



Tirants d'accouplement et écrou MJ (Deux sont nécessaires par assemblage)

557515	Tirant d'accouplement à 3 sections
557516	Tirant d'accouplement à 4 sections
557517	Tirant d'accouplement à 5 sections
557518	Tirant d'accouplement à 6 sections
557519	Tirant d'accouplement à 7 sections
557520	Tirant d'accouplement à 8 sections
560649	Tirant d'accouplement à 9 sections
556371	Écrou de tirant d'accouplement

Accessoires divers MJ

562915	Kit d'union
562914	Barre de port croisé
557359	Kit de port croisé - joint supérieur
557503	Kit de port croisé - joint inférieur
561101	Barre de montage

Pièces détachées MJ

557514	Couvercle de recharge
563948	Kit de réparation d'indicateur de cycle
563272	Contact de cycle MJ (SPDT) Assemblage de support
563273	Commutateur de cycle MJ (SPDT), assemblage de support - résistant à l'humidité

Sections de travail MJ (Doivent être commandées par multiples de cinq)

562500	MJ-5S
562501	MJ-10S
562502	MJ-15S
562503	MJ-5T
562504	MJ-10T
562505	MJ-15T

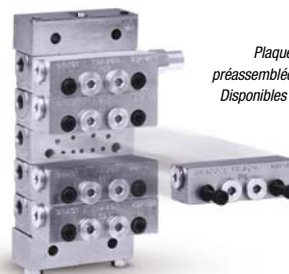
MJ avec axe de cycle - droit (Doivent être commandées par multiples de cinq)

562508	MJ-10S
562509	MJ-15S
562510	MJ-10T
562511	MJ-15T

Entrée et extrémité MJ (Doivent être commandées par multiples de cinq)

560643	Entrée MJ
560645	Extrémité MJ

Vannes de répartition Trabon® MSP



Plaques de fixation
préassemblées et testées.
Disponibles maintenant !

Sections de travail MSP (Doivent être commandées par multiples de cinq)

562711	MSP-5S
562712	MSP-10S
562713	MSP-15S
562714	MSP-20S
562715	MSP-25S
562716	MSP-30S
562717	MSP-35S
562718	MSP-40S
562720	MSP-5T
562721	MSP-10T
562722	MSP-15T
562723	MSP-20T
562724	MSP-25T
562725	MSP-30T
562726	MSP-35T
562727	MSP-40T
562660	Section de dérivation MSP

MSP avec axe de cycle - droit (Doivent être commandées par multiples de cinq)

562729	MSP-20S
562730	MSP-25S
562731	MSP-30S
562732	MSP-35S
562733	MSP-40S
562739	MSP-20T
562740	MSP-25T
562741	MSP-30T
562742	MSP-35T
562743	MSP-40T

MSP avec axe de cycle - gauche (Doivent être commandées par multiples de cinq)

562734	MSP-20S
562735	MSP-25S
562736	MSP-30S
562737	MSP-35S
562738	MSP-40S
562744	MSP-20T
562745	MSP-25T
562746	MSP-30T
562747	MSP-35T
562748	MSP-40T

Spécifications Techniques

Vannes de répartition Trabon® MSP

Entrées MSP, base intermédiaire et sections d'extrémité (Doivent être commandées par multiples de cinq)	
560919	Entrée, ports 1/4"-18 NPSF (NPT)
560936	Entrée, ports 1/4"-19 BSPP (ISO 1179) (BSP)
560943	Entrée, ports 7/16"-20 UNF-2B (SAE)
560976	Entrée, ports ISO 6149-1-M12 x 1,5 (MET)
563421	Entrée, NPSF, ports de purge
563422	Entrée, SAE, ports de purge
563425	Base intermédiaire, ports 1/8"-27 NPSF (NPT)
563451	Base intermédiaire, ports 7/16"-20 UNF-2B (SAE)
563447	Base intermédiaire, ports 1/8"-28 BSPP (ISO 1179) (BSP)
563479	Base intermédiaire, pas de sortie
563424	Extrémité standard
563279	Extrémité, bouchon de port d'entrée alternative
563480	Bloc de filtrage modulaire MSP
Entrées parallèles MSP	
563448	Branchement Hirschmann NPT, 115 VCA - gauche (NC)
563452	Branchement trois broches BH NPT, 115 VCA - droit (NO)
563453	Branchement trois broches BH NPT, 115 VCA - gauche (NC)
563454	Branchement trois broches BH, NPT, 24 VCC - droit (NO)
563455	Branchement trois broches BH NPT, 24 VCC - gauche (NC)
560953	Branchement trois broches BH SAE, 115 VCA - droit (NO)
563463	Branchement trois broches BH SAE, 115 VCA - gauche (NC)
563482	Branchement trois broches BH SAE, 24 VCC - droit (NO)
563483	Branchement trois broches BH SAE, 24 VCC - gauche (NC)
563493	Branchement trois broches BH BSPP, 24 VCC - droit (NO)
563494	Branchement trois broches BH BSPP, 24 VCC - gauche (NC)
557213	Solénoïde de rechange - 563452, 563453
557215	Solénoïde de rechange - 563454, 563455
557214	Bobine de rechange - 563452, 563453
563456	Entrée parallèle pneumatique NPT
Entrées à fermeture anti-fuite MSP	
563457	Branchement principal deux câbles 115 VCA, 30,5 cm, filetage de port 1/4"-18 NPT
563460	Branchement principal trois câbles 115 VCA, filetage de port 1/4"-18 NPT
563468	Branchement trois broches BH, 115 VCA, filetage de port 9/16"-18 SAE
563464	Branchement trois broches BH, 24 VCC, filetage de port 1/4"-18 NPT
563467	Branchement trois broches BH, 24 VCC, filetage de port 9/16"-18 SAE
563074	Vanne d'entrée
558021	Mini câble droit (3 broches) 1,8 m
558799	Bouchon BSPP (ISO 1170)
558022	Mini câble droit (3 broches) 3,65 m
567251	Bouchon SAE avec joint torique
563481	Section électrovanne anti-fuite MSP (sans mode prioritaire), sans bobine
557349	Bouchon NPT
557226	Bobine de rechange - 563460, 563468
557225	Bobine de rechange - 563464, 563467
Kits anti-fuite et de réparation MSP	
563933	Kit de réparation de vanne - cartouche sans bobines, vis, siège de bille, clé d'écrou

563461	Kit de montage d'entrée parallèle/anti-fuite MSP
Tirants et écrou MSP	
557731	Tirant d'accouplement à 3 sections
557732	Tirant d'accouplement à 4 sections
557733	Tirant d'accouplement à 5 sections
557734	Tirant d'accouplement à 6 sections
557735	Tirant d'accouplement à 7 sections
557736	Tirant d'accouplement à 8 sections
557738	Tirant d'accouplement à 9 sections
557739	Tirant d'accouplement à 10 sections
557740	Tirant d'accouplement à 11 sections
556371	Écrou de tirant d'accouplement
Accessoires	
563469	Barre de port croisé - droit
563470	Barre de port croisé - gauche
563471	Barre de port croisé - droite et gauche
563472	Stacking bar (Barre empilage)
563444	Compteur
563465	Kit de barre de soudure
563251	Indicateur de cycle sans évacuation
556540	Joint torique standard MSP (BUNA-N), noir
122276	Joint torique haute pression MSV (fluoroélastomère 90 DURO), vert
556371	Écrou de tirant d'accouplement MSP (3 nécessaires par assemblage)
557776	Bouchon de port d'indicateur MSP
563929	Kit de réparation d'indicateur d'axe de cycle MSP, joint torique
563928	Kit de réparation d'indicateur d'axe de cycle MSP, garniture
Ensembles de base MSP	
24G485	MSP - 3 sections, NPSF
24G486	MSP - 4 sections, NPSF
24G487	MSP - 5 sections, NPSF
24G488	MSP - 6 sections, NPSF
24G489	MSP - 7 sections, NPSF
24G490	MSP - 8 sections, NPSF
24N915	MSP - 3 sections, BSPP
24N916	MSP - 4 sections, BSPP
24N917	MSP - 5 sections, BSPP
24N918	MSP - 6 sections, BSPP
24N919	MSP - 7 sections, BSPP
24N920	MSP - 8 sections, BSPP
Composants modulaires anti-fuite MSP	
563479	Ensemble de base de l'électrovanne anti-fuite MSP
563481	Section électrovanne anti-fuite MSP (sans mode prioritaire), sans bobine
558893	Adaptateur mini-connecteur 3 broches avec voyant lumineux - 120 V CA
557226	Bobine de solénoïde - 120 V CA (3 broches miniatures)
557225	Bobine de solénoïde - 24 VDC (3 broches miniatures)
558886	Bobine de solénoïde - 24 VCC (4 broches micro)
558021	Câble Brad Harrison correspondant, 1,8 m (3 broches) miniature droit
558022	Câble Brad Harrison correspondant, 3,65 m (3 broches) miniature droit
563279	Section finale « alimentée par le bas » avec bouchon de port
556429	Raccord hydraulique « alimenté par le bas »
557349	Bouchon de port « alimenté par le bas »

Spécifications Techniques

Section de filtre modulaire MSP	
563479	Ensemble de base filtre modulaire MSP, valeur nominale 25 microns
563480	Bloc de filtrage modulaire MSP
Accessoires de fixation	
560920	Barre de montage 4" (101,6) x 1-3/4" (44,5) (B) 1" (25,4) avec filetage 1/4"-20
563435	Support de montage supérieur (A) 3-37/64" (90,9) (B) 4-1/2" (114,3) (C) 5-21/32" (143,7)
563436	Support de montage supérieur (A) 5-27/64" (137,7) (B) 6-11/32" (161,1) (C) 7-1/2" (190,5)
563437	Support de montage supérieur (A) 7-17/64" (184,5) (B) 8-3/16" (208,0) (C) 9-11,32" (237,3)
563438	Support de montage latéral (A) 3-37/64" (90,9) (B) 4-1/4" (114,3) (C) 6-5/8" (168,3) (D) 3-7/8 (187,3) (E) 5-5/8 (142,9)
563439	Support de montage latéral (A) 5-27/64" (137,7) (B) 6-11/32" (161,1) (C) 8-15,32" (215,5) (D) 9-7/32 (234,2) (E) 7-15/32 (198,7)
563440	Support de montage latéral (A) 7-17/64" (184,5) (B) 8-3/16" (208,0) (C) 10-5/8" (262,0) (D) 11-1/16 (281,0) (E) 9-5/16 (236,5)

Vannes de répartition Manzel® MHH



Plaques de fixation
préassemblées et testées
Disponibles maintenant !

Sections de travail MHH (Doivent être commandées par multiples de cinq)	
562679	MHH-6S
562680	MHH-9S
562681	MHH-12S
562682	MHH-18S
562683	MHH-24S
562684	MHH-30S
562685	MHH-6T
562686	MHH-9T
562687	MHH-12T
562688	MHH-18T
562689	MHH-24T
562690	MHH-30T
Ensembles de base MHH - entrée, intermédiaires, extrémités et tirants d'accouplement	
24F596	MHH - 3 Sections, NPSF
24F597	MHH - 4 Sections, NPSF
24F598	MHH - 5 Sections, NPSF
24F599	MHH - 6 Sections, NPSF
24F600	MHH - 7 Sections, NPSF
24F601	MHH - 8 Sections, NPSF

Entrées, intermédiaires et extrémités MHH (doivent être commandées par multiples de cinq)	
560919	Entrée, 1/4"-18 NPSF (NPT)
560936	Entrée, 1/4"-19 BSPP
560943	Entrée, 7/16-20 UNF-28 (SAE)
560976	Entrée, 150 6149-1-M12X15
563421	Entrée, NPSF, ports de purge
563422	Entrée, SAE, ports de purge
563424	Extrémité, NPSF
563425	Intermédiaire, 1/8"-27 NPSF
Tirants d'accouplement et écrou MHH (doivent être commandées par multiples de cinq)	
557731	Tirant d'accouplement à 3 sections
557732	Tirant d'accouplement à 4 sections
557733	Tirant d'accouplement à 5 sections
557734	Tirant d'accouplement à 6 sections
557735	Tirant d'accouplement à 7 sections
557736	Tirant d'accouplement à 8 sections
556371	Écrou de tirant d'accouplement
Accessoires	
563469	Barre de port croisé - droit
563470	Barre de port croisé - gauche
563471	Barre de port croisé - droite et gauche
563472	Stacking bar (Barre empiilage)
563444	Compteur
563465	Kit de barre de soudure
563251	Indicateur de cycle sans évacuation
556540	Joint torique standard (BUNA-N), noir
122276	Joint torique haute pression (fluoroélastomère 90 DURO), vert
556371	Écrou de tirant d'accouplement (3 nécessaires par assemblage)
557776	Bouchon de port d'indicateur
563929	Kit de réparation d'axe d'indicateur d'axe de cycle, joint torique
558799	Bouchon BSPP (ISO 1170)
567251	Bouchon SAE avec joint torique
557349	Bouchon NPT
563928	Kit de réparation d'indicateur d'axe de cycle, garniture
Montage	
560920	Barre de montage 4" (101,6) x 1-3/4" (44,5) (B) 1" (25,4) avec filetage 1/4"-20
563435	Support de montage supérieur (A) 3-37/64" (90,9) (B) 4-1/2" (114,3) (C) 5-21/32" (143,7)
563436	Support de montage supérieur (A) 5-27/64" (137,7) (B) 6-11/32" (161,1) (C) 7-1/2" (190,5)
563437	Support de montage supérieur (A) 7-17/64" (184,5) (B) 8-3/16" (208,0) (C) 9-11,32" (237,3)
563438	Support de montage latéral (A) 3-37/64" (90,9) (B) 4-1/4" (114,3) (C) 6-5/8" (168,3) (D) 3-7/8 (187,3) (E) 5-5/8 (142,9)
563439	Support de montage latéral (A) 5-27/64" (137,7) (B) 6-11/32" (161,1) (C) 8-15,32" (215,5) (D) 9-7/32 (234,2) (E) 7-15/32 (198,7)
563440	Support de montage latéral (A) 7-17/64" (184,5) (B) 8-3/16" (208,0) (C) 10-5/8" (262,0) (D) 11-1/16 (281,0) (E) 9-5/16 (236,5)

Spécifications Techniques

Vannes de répartition Trabon® MX



Sections de travail MX	
562514	MX-25S
562515	MX-25T
562516	MX-50S
562517	MX-50T
562538	MX-75S
562539	MX-75T
562540	MX-100S
562541	MX-100T
562542	MX-125S
562543	MX-125T
562545	MX-150S
562546	MX-150T
MX avec axe de cycle (Doivent être commandées par multiples de deux)	
562523	MX-50T, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562518	MX-50S, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562524	MX-75T, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562519	MX-75S, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562525	MX-100T, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562520	MX-100S, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562526	MX-125T, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562521	MX-125S, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562527	MX-150T, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562522	MX-150S, avec indicateur d'axe de cycle, droit
562533	MX-50T, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562528	MX-50S, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562534	MX-75T, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562529	MX-75S, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562569	MX-100T, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562530	MX-100S, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562535	MX-125T, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562531	MX-125S, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562536	MX-150T, avec indicateur d'axe de cycle, gauche
562532	MX-150S, avec indicateur d'axe de cycle, gauche

Tirant d'accouplement et écrou MX	
557488	Tirant d'accouplement à 3 sections
557489	Tirant d'accouplement à 4 sections
557490	Tirant d'accouplement à 5 sections
557491	Tirant d'accouplement à 6 sections
557492	Tirant d'accouplement à 7 sections
557493	Tirant d'accouplement à 8 sections
560576	Tirant d'accouplement à 9 sections
560577	Tirant d'accouplement à 10 sections
557494	Écrou de tirant d'accouplement
Base intermédiaire MX et sections d'extrémité	
560620	Entrée MX
563287	Extrémité MX
Accessoires	
562916	Barre d'union
562917	Barre de port croisé MX, RH ou LH
561102	Barre de montage MX
557509	Garniture intermédiaire MX (1 nécessaire par section)
557494	Écrou de tirant d'accouplement MX (8 nécessaires par assemblage)
557323	Joint de fermeture MX - garniture
557391	Bouchon de sortie 1/4" NPT pour sections de port unies et croisées MX
563917	Kit de réparation d'axe d'indicateur de cycle MX - style actuel

Spécifications Techniques

Vannes de répartition Trabon® MXP



Sections de travail MXP (Doivent être commandées par multiples de deux)

562813	MXP-25T
562819	MXP-25S
562814	MXP-50T
562820	MXP-50S
562815	MXP-75T
562821	MXP-75S
562816	MXP-100T
562822	MXP-100S
562817	MXP-125T
562823	MXP-125S
562818	MXP-150T
562824	MXP-150S
562835	MXP bypass

MXP avec axe de cycle - droit (Doivent être commandées par multiples de deux)

562830	MXP-50S
562831	MXP-75S
562832	MXP-100S
562833	MXP-125S
562834	MXP-150S
562825	MXP-50T
562826	MXP-75T
562827	MXP-100T
562828	MXP-125T
562829	MXP-150T

Entrée MXP, base intermédiaire et sections d'extrémité (Doivent être commandées par multiples de cinq)

15R994	Entrée, ports de joint torique 3/4"-16 SAE
15R993	Entrée, 3/8"-18 NPSF
561029	Entrée, 3/8"-19 BSPP (ISO 1179)
563519	Base intermédiaire, 1/4"-18 NPSF
563521	Base intermédiaire, joint torique 9/16"-18 SAE
563522	Base intermédiaire, 1/4"-19 BSPP (ISO 1179)
563527	Base intermédiaire sans sortie anti-retour, 1/4"-18 NPSF
563518	Section d'extrémité

Tirant d'accouplement et écrou MXP (3 nécessaires par assemblage)

557766	Tirant d'accouplement à 3 sections
557767	Tirant d'accouplement à 4 sections
557768	Tirant d'accouplement à 5 sections
557769	Tirant d'accouplement à 6 sections
557770	Tirant d'accouplement à 7 sections
557771	Tirant d'accouplement à 8 sections
557772	Tirant d'accouplement à 9 sections
563520	Tirant d'accouplement à 10 sections
555406	Écrou de tirant d'accouplement

Accessoires MXP

563524	Port croisé, gauche
563525	Port croisé, droit
563526	Port croisé, droit et gauche
557773	Joint de section de valeur standard MXP, joint torique (fluoroélastomère 90 DURO)
555406	Écrou de tirant d'accouplement MXP (3 nécessaires par assemblage)
563917	Kit de réparation d'indicateur d'axe de cycle MXP, nouveau style
557774	Bouchon de fermeture MXP
556572	Joint torique de bouchon de fermeture
557776	Bouchon de port d'indicateur MXP
561102	Barre de montage

Spécifications Techniques

Vanne de répartition Trabon® MGO



Sections de travail MGO	
562570	MGO-150S
562571	MGO-300S
562572	MGO-450S
562573	MGO-600S
562574	MGO-150T
562575	MGO-300T
562576	MGO-450T
562577	MGO-600T
MGO avec axe de cycle - droit	
562578	MGO-150S
562579	MGO-300S
562580	MGO-450S
562581	MGO-600S
562582	MGO-150T
562583	MGO-300T
562584	MGO-450T
562585	MGO-600T
Entrée et extrémité MGO	
563277	Entrée MGO
563278	Extrémité MGO
Pièces de rechange MGO	
556424	Bouchon de port pour sections de port unies
563926	Kit de joint torique 1 section

Tirants d'accouplement et écrou MGO (deux (2) tirants d'accouplement courts et deux (2) tirants d'accouplement longs requis par assemblage)

560591	Tirant d'accompagnement 3 sections - court
560592	Tirant d'accompagnement 4 sections - court
560593	Tirant d'accompagnement 5 sections - court
560594	Tirant d'accompagnement 6 sections - court
560595	Tirant d'accompagnement 7 sections - court
560596	Tirant d'accompagnement 8 sections - court
560597	Tirant d'accompagnement 9 sections - court
560598	Tirant d'accompagnement 10 sections - court
560599	Tirant d'accompagnement 11 sections - court
560600	Tirant d'accompagnement 3 sections - long
560601	Tirant d'accompagnement 4 sections - long
560602	Tirant d'accompagnement 5 sections - long
560603	Tirant d'accompagnement 6 sections - long
15U857	Tirant d'accompagnement 7 sections - long
560604	Tirant d'accompagnement 8 sections - long
560605	Tirant d'accompagnement 9 sections - long
560606	Tirant d'accompagnement 10 sections - long
560607	Tirant d'accompagnement 11 sections - long
557494	Écrou de tirant d'accompagnement (2 sont nécessaires par tirant d'accouplement)

Vannes de répartition série AO

24B237	Assemblage de collecteur air/huile, 3 sections
24B239	Assemblage de collecteur air/huile, 4 sections
24B240	Assemblage de collecteur air/huile, 5 sections
24B241	Assemblage de collecteur air/huile, 6 sections
24J814	Assemblage de collecteur air/huile, 3 sections sans capteur d'air
24J815	Assemblage de collecteur air/huile, 4 sections sans capteur d'air
24J816	Assemblage de collecteur air/huile, 5 sections sans capteur d'air
24J817	Assemblage de collecteur air/huile, 6 sections sans capteur d'air



À PROPOS DE GRACO

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

La réussite de la société repose sur un engagement inébranlable dans 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 de transfert de fluides. Graco fournit des appareils destinés à la finition par pulvérisation, l'application d'enduits de protection, la circulation de peinture, la lubrification et la distribution de mastics et de colles ainsi que des équipements d'application motorisés pour le génie civil. Grâce à son investissement permanent dans la gestion et la régulation des fluides, Graco veut 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
Bâtiment 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
Inde 122001
Tél. : 91 124 435 4208
Fax : 91 124 435 4001

JAPON

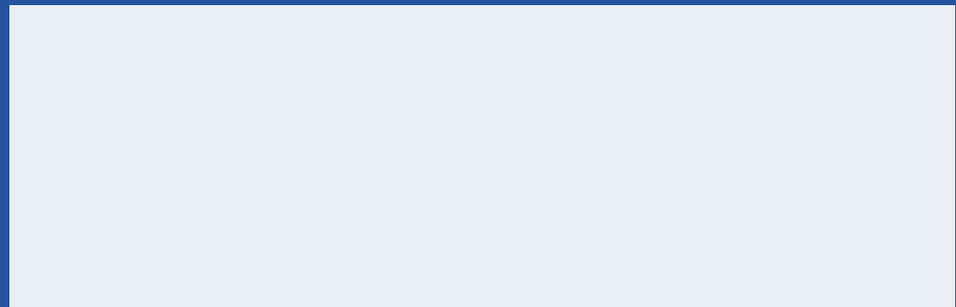
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japon 2240025
Tél. : 81 45 593 7300
Fax : 81 45 593 7301

CORÉE

Graco Korea Inc.
Shinhan Bank Building
4th Floor #1599
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,
Anyang-si, Corée 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 produits 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

©2011, 2013 Graco Inc. 340800FR Rév. B 01/13 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.