

Diversey 

F&B



Catalogue d'équipements EMEA

Solutions d'hygiène Diversey®

Diversey lance l'accès intégral à notre portefeuille de solutions Diversey Hygiène d'une manière à associer nos solutions à vos besoins. Notre approche concurrentielle et flexible pour traiter et simplifier les solutions d'hygiène vous assure d'obtenir plus que ce dont votre entreprise a besoin, et moins de ce dont elle n'a pas besoin. Nous pouvons personnaliser un programme pour assurer que les processus agroalimentaires et d'hygiène de vos locaux surpasse vos attentes tout en augmentant votre efficacité opérationnelle, en réduisant vos risques liés à la sécurité alimentaire, en augmentant la productivité et la rentabilité, en construisant votre marque et en vous aidant à fournir des produits optimum.



**SÉCURITÉ
ALIMENTAIRE**



**EFFICACITÉ
OPÉRATIONNELLE**



**STRATÉGIE
DE MARQUE**



**AUGMENTATION
DE LA DURÉE
DE CONSERVATION**



Gamme d'équipements standard Diversey

La gamme d'équipements standard de Diversey a été sélectionnée chez des fournisseurs fiables avec lesquels nous avons travaillé sur des milliers de projets et installations de l'industrie agroalimentaire. Que vous recherchiez un système de nettoyage complet en surfaces ouvertes, une pompe doseuse actionnée par l'eau ou un système hygiénique de contrôle des entrées de locaux, vous pouvez être sûr que les produits recommandés ont fait leurs preuves et vous assurent une efficacité opérationnelle améliorée.

La gamme d'équipements Diversey standard, ses pièces détachées et ses accessoires sont maintenant disponibles dans toute l'Europe, permettant de multiples installations, quel que soit le pays.

Des fiches techniques sur les équipements sont disponibles pour chaque article, consultez le site www.diversey.com/foodcare ou contactez votre représentant local Diversey Food Care pour plus d'informations.

Contenu

Nettoyage de surfaces ouvertes	4
Stockage de produits chimiques	18
Générateur de dioxyde de chlore	20
Contrôle et supervision	22
Distribution et dosage	28
Système de nébulisation	38
Hygiène du Personnel	40
Désinfection par UV	52



Nettoyage de Surfaces Ouvertes

Solutions d'équipements pour améliorer l'efficacité et la précision du nettoyage manuel et des processus de désinfection afin de réduire les arrêts de production.

1. Systèmes mobiles
2. Systèmes muraux
3. Enrouleurs pour tuyaux
4. Tuyaux et accessoires
5. Pulvérisateurs manuels

Nettoyage de Surfaces Ouvertes | Systèmes Mobiles

Voyager

Si vous recherchez une solution flexible de nettoyage mobile tout en un, ne cherchez pas davantage. La gamme Voyager permet une désinfection par application de mousse et le rinçage de grandes surfaces à partir d'un seul équipement. La pompe intégrée au Voyager permet d'augmenter la pression d'eau de votre alimentation existante. Il suffit de connecter l'appareil à une alimentation en eau, à l'électricité et à de l'air comprimé* pour commencer à bénéficier d'un nettoyage efficace. Il existe un certain nombre d'options pour la gamme Voyager, une sortie supplémentaire pour une fonction rinçage ou un injecteur de mousse et/ou de désinfectant avec sortie séparée, permettant ainsi à deux personnes de travailler simultanément à partir de la même unité.

*Les modèles Voyager K intègrent leur propre compresseur pour des sites sans alimentation en air comprimé.

Référence N°	Description
1214228	Voyager 2
1214230	Voyager 2K
1214232	Voyager 4
1214234	Voyager 4K

Spécifications Techniques

	2/2K	4/4K
Débit d'eau minimum (m ³ /min)	4.5	4.5
Pression d'entrée d'eau min / max (bar)	1.5/10	1.5/10
Débit d'air minimum (l/min)	150	150
Pression d'entrée d'air min / max (bar)	5/10	5/10
Pression max de sortie d'eau (bar)	20	25
Puissance (kW)	2.2	4

* Les modèles K incluent le compresseur



Options



Injecteur D séparé
1214236 : Station Voyager 1
Option Sep. D
1214237 : Station Voyager 2/4 -
Option Sep. D



Injecteur F séparé
1214238 : Station Voyager
1.-Option Sep. F
1214239 : Station Voyager 2/4
-Option Sep. F



F-Mélange de deux produits
chimiques
1214240 : Station voyager 2/4 -
Option F Mix



Sortie supplémentaire pour
rinçage
1214241 : Station Voyager 4-
2e sortie rinçage



Rail de sécurité
1214242 : Station Voyager



Support pour enrouleur manuel
1214247 : Station voyager
-support enrouleur



Enrouleur de tuyau manuel
1214248 : Enrouleur manuel
inox - max.20m

Accessoires

PIÈCES DE REMPLACEMENT DISPONIBLES - CONSULTEZ LA FICHE TECHNIQUE DES ÉQUIPEMENTS



Ajustement de la clé de valve
doseuse
1215840 : Clé pour armoire /
réglage concentration

Livré de manière standard
avec tous les modèles



Raccord mâle,
1/2" BSP femelle
1214376 : Raccord rapide MF
1/2"



Vanne basse pression
(avec courbure)
1214722 : Vanne a bille inox
protect. moulée ABS



20 m de tuyau bleu clair
<70 °C 1/2" M-M BSP
1214603 : Tuyau MP 20 m
<70°C sert. inox



25 m SS tuyau bleu clair
<70 °C 1/2" M-M BSP
1214604 : Tuyau MP 25 m
<70°C sert. inox



10 m de tuyau complet
d'arrivée 3/4" BSP-Nito
1214653 : Tuyau raccordement
eau 10 m 3/4"



10 m Tuyau complet d'arrivée
1" BSP-Nito
1214660 : Tuyau raccordement
eau 10 m 1" (si option 1214241
selectionnee)



Lance de rinçage de 660 mm
BR15/30
1214454 : Lance 660 mm buse
laiton 15°-30 l/mn



Lance de rinçage de 660 mm
BR25/40
1214473 : Lance 660mm buse
laiton 25°-40 l/mn



Buse de système de rinçage
BR15/30
1214506 : Buse complète
Rinçage laiton 15°-30 l/mn



Buse de système de rinçage
BR25/40
1214513 : Buse complète
Rinçage laiton 25°-40 l/mn



Buse de système à mousse
BR50/200
1214568 : Buse complète
Mousse laiton 50°-200 l/mn



Buse de système de
désinfection KS60/30
1214526 : Buse désinfection
plastique 60°-30 l/mn



Robinet à eau 1" avec raccord
rapide Nito
1214778 : Vanne de piquage 1"
(si 1214241 sélectionné)



Robinet à eau 3/4" avec raccord
rapide Nito
1214779 : Vanne de piquage
3/4"



Tuyau complet d'arrivée
de 10 m 1/4" pour air
1214670 : Tuyau raccordement
air 10 m 1/4"



Robinet à air avec
raccord rapide 1/4"
1214781 : Vanne air avec
raccord 1/4"



Tri-lance EnduroPower™
D1223711



Vanne moulée 1/2" inox
sans raccord
1215206

Unité de mousse portable foamclean

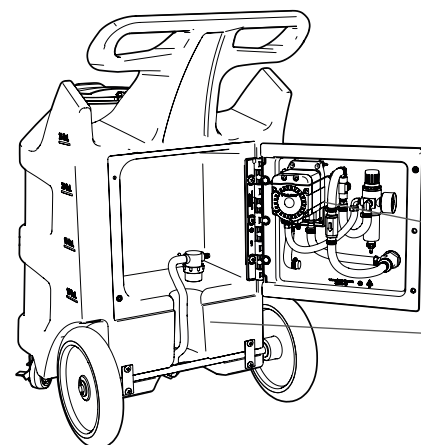
Générateur de mousse mobile alimenté par air conçu pour une utilisation simplifiée. Ce générateur de mousse polyvalent comprend une pompe pneumatique en polypropylène fiable compatible avec la majorité des chimiques - détergents alcalins / chlores et acides.

Spécifications Techniques

Tuyau flexible renforcé	9 m
Débit de mousse	75 - 170 l/min
Distance de projection de mousse	7 - 9 m
Température du liquide	4.4 - 37°C
Longueur	559 mm
Largeur	483 mm
Hauteur	1194 mm
Poids (y compris le tuyau et la lance)	23 kg (vide)

Besoins

Alimentation en air comprimé	3.4 bar (50 psi)
Plage de fonctionnement	3-5 bar (40 - 80 psi)



Plaque arrière articulée universelle
Accès aux composants sans outil

Système simple et rapide pour
remplacer la pompe

Filtre qui protège la pompe des
impuretés

<10
BAR

Le couvercle du réservoir à charnière
permettant un remplissage rapide
et facile du réservoir.

Capacité de plus de 90 l
permettant des temps de
nettoyage plus longs

Couleur transparente pour
permettre la visibilité du niveau
de la solution de nettoyage.

Vidange avant facile d'accès



Conception ergonomique pour une
utilisation plus simple et plus facile.

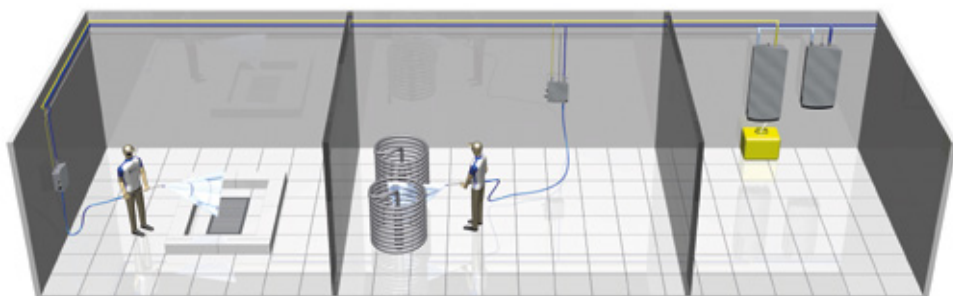
Système porte tuyau intégré

Tuyau renforcé haute pression
de 9 m

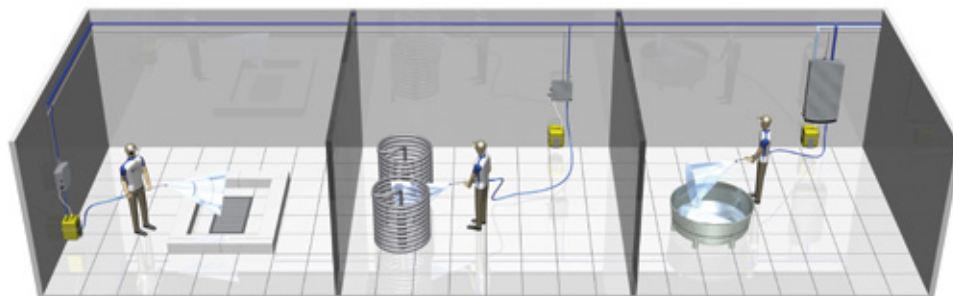
Référence N°	Description
6075216	Unité de mousse mobile

Systèmes modulaires de lavage

Notre gamme d'équipement modulaire de lavage est conçue pour assurer une distribution, et dilution pour application optimale de détergents moussants, de désinfectants et le rinçage dans vos locaux. Facile à installer et à entretenir, construit à l'aide de matériaux de grande qualité à la conception hygiénique. Choisissez une station principale autonome, diffusant une mousse optimale pour le nettoyage et la désinfection. Vous pouvez ajouter des satellites à la station principale, ou choisir une station de surpression seule, pour l'alimentation en eau de satellites déportés.



NETTOYAGE MANUEL CENTRALISE - Station de surpression, centrale de dilution et plusieurs satellites



NETTOYAGE MANUEL DECENTRALISE - Station principale / Station de surpression et satellites

Générateur de mousse F1

Le générateur de mousse F1 est conçu pour être connecté directement à une alimentation d'eau principale offrant une solution simple pour le nettoyage décentralisé avec un produit chimique. Facile à installer et à utiliser, le générateur de mousse F1 à la conception hygiénique est construit à partir de matériaux de grande qualité résistant aux produits chimiques.

Spécifications Techniques

Pression d'entrée d'eau minimum	3 bar
Pression d'entrée d'eau maximum	8 bar
Alimentation en eau minimum	8 l/min
Température maximale de l'eau	70 °C
Raccord d'alimentation en air	6 mm
Pression minimale	5 bar
Pression maximale	10 bar
Alimentation en air minimum	150 l/min
Connexion d'entrée d'eau	1/2"
Poids	2 kg
Hauteur	150 mm
Largeur	120 mm
Profondeur	70 mm

Référence No.	Description
1221189	Injecteur F1 (3-8 bars)



Satellite S1 SEE

Un satellite compact conçu pour être utilisé avec un produit moussant à une pression comprise entre 10 et 40 bar. S1 SEE nécessite une alimentation en eau sous pression provenant d'une station principale ou d'une station de surpression. Disponible en version murale et mobile sur chariot.

Spécifications Techniques

Nombre maximum d'opérateurs	1
Pression d'entrée d'eau minimum	10 bar
Pression d'entrée d'eau maximum	40 bar
Alimentation en eau minimum	30 l/min
Température d'entrée d'eau maximum	70 °C
Raccord d'alimentation en air	6 mm
Pression d'entrée d'air minimum	5 bar
Pression d'entrée d'air maximum	10 bar
Alimentation en air minimum	150 l/min
Connexion d'entrée d'eau	1/2"
Longueur maximale de tuyau	35 m
Poids	10 kg
Hauteur	486 mm
Largeur	336 mm
Profondeur	149 mm

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES - CONSULTEZ LA FICHE TECHNIQUE DES ÉQUIPEMENTS

10-40
BAR



Référence N°	Description
1221188	Satellite S1 F SEE (10-40 bars)

Installation Kit



Référence N°	Description
1213324	Kit d'installation satellite



Référence N°	Description
1215182	Vanne manuelle inox 1/2"

Satellite S2 SEE

Un satellite simple, robuste et fiable pour le nettoyage décentralisé, conçu pour fonctionner dans la plage de 15 à 40 bar. Fonctionnant avec un sélecteur mécanique permettant la sélection des phases rinçage, mousse et désinfection. Le satellite S2 SEE nécessite une alimentation en eau surpressée provenant d'une station principale ou d'une station de surpression. Disponible en version murale et mobile sur chariot (Disponible en version 1 ou 2 produits chimiques).

Spécifications Techniques

Nombre maximum d'opérateurs	1
Pression d'entrée d'eau minimum	10 bar
Pression d'entrée d'eau maximum	40 bar
Alimentation en eau minimum	30 l/min
Température d'entrée d'eau maximum	70 °C
Raccord d'alimentation en air	6 mm
Pression d'entrée d'air minimum	5 bar
Pression d'entrée d'air maximum	10 bar
Alimentation en air minimum	150 l/min
Connexion d'entrée d'eau	1/2"
Longueur maximale de tuyau	35 m
Poids	150 l/min
Hauteur	1/2"
Largeur	35 m
Profondeur	149 mm



Référence N°	Description
1221186	Satellite S2 F SEE (15-40 bars)
1221187	Satellite S2 F+D SEE (15-40 bars)

Installation Kit



Référence N°	Description
1213324	Kit d'installation satellite



Référence N°	Description
1215182	Vanne manuelle inox 1/2"

Satellite S4 SEE

Un satellite pour le nettoyage centralisé ou décentralisé conçu pour fonctionner dans la plage de 15 à 40 bar. Fonctionnant avec un sélecteur mécanique permettant la sélection des phases rinçage, mousse et désinfection. Le satellite S4 SEE nécessite une alimentation en eau surpressée à partir d'une station principale ou d'une station de surpression. Disponible en version murale et mobile sur chariot (Disponible en version 1 ou 2 produits chimiques).

Spécifications Techniques

Nombre maximum d'opérateurs	1
Pression d'entrée d'eau minimum	10 bar
Pression d'entrée d'eau maximum	40 bar
Alimentation en eau minimum	30 l/min
Température d'entrée d'eau maximum	70 °C
Raccord d'alimentation en air	8 mm
Pression d'entrée d'air minimum	5 bar
Pression d'entrée d'air maximum	10 bar
Alimentation en air minimum	150 l/min
Connexion d'entrée d'eau	1/2"
Longueur maximale de tuyau	35 m
Poids	10 kg
Hauteur	595 mm
Largeur	460 mm
Profondeur	206 mm

15-40
BAR
BSP



Référence N°	Description
1221180	Satellite S4 F SEE (15-40 bars)
1221181	Satellite S4 FD SEE (15-40 bars)

Installation Kit



Référence N°	Description
1215182	Vanne manuelle inox 1/2"

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES - CONSULTEZ LA FICHE TECHNIQUE DES ÉQUIPEMENTS

Station Principale MS SEE

La solution autonome, MS SEE, combine une station de surpression avec un satellite intégré qui peut être utilisée indépendamment ou pour fournir de l'eau sous pression selon une plage de 15 à 20 bar. La station MS SEE permet l'alimentation de satellites additionnels par l'intermédiaire de sa sortie d'eau surpressée. La station MS SEE est disponible en deux variantes, MS4 SEE pour 1 à 4 utilisateurs et MS6 SEE pour 1 à 6 utilisateurs, chacune avec options mousse ou mousse et désinfection (entrées pour 1 ou 2 produits chimiques).

Spécifications Techniques

	MS4	MS6
Nombre maximum d'opérateurs	4	6
Pression d'entrée d'eau minimum	1,5 bar	1,5 bar
Pression d'entrée d'eau maximum	10 bar	10 bar
Alimentation en eau minimum	10 m ³ /h	15 m ³ /h
Température d'entrée d'eau maximum	70 °C	70 °C
Raccord d'alimentation en air	8 mm	8 mm
Pression d'entrée d'air minimum	5 bar	5 bar
Pression d'entrée d'air maximum	10 bar	10 bar
Alimentation en air minimum	150 l/min	150 l/min
Raccord d'entrée d'eau	1-1/2"	1-1/2"
Poids	125 kg	150 kg
Hauteur	1240 mm	1240 mm
Largeur	680 mm	680 mm
Profondeur	380 mm	380 mm

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES - CONSULTEZ LA FICHE TECHNIQUE DES ÉQUIPEMENTS



Référence N°	Description
1221182	Stat. Princip. MS4 F SEE (3 x 400 V / 50 Hz)
1221184	Stat. Princip. MS4 FD SEE (3 x 400 V / 50 Hz)
1221183	Stat. Princip. MS6 F SEE (3 x 400 V / 50 Hz)
1221185	Stat. Princip. MS6 FD SEE (3 x 400 V / 50 Hz)

Installation Kit



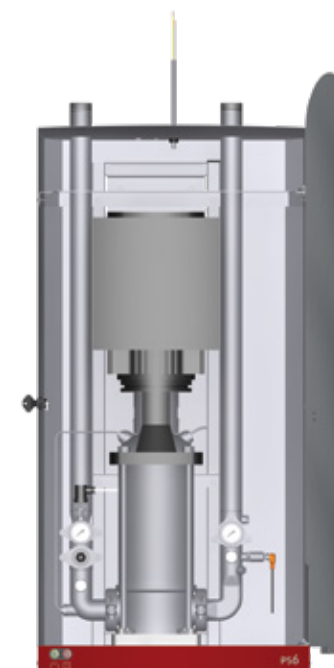
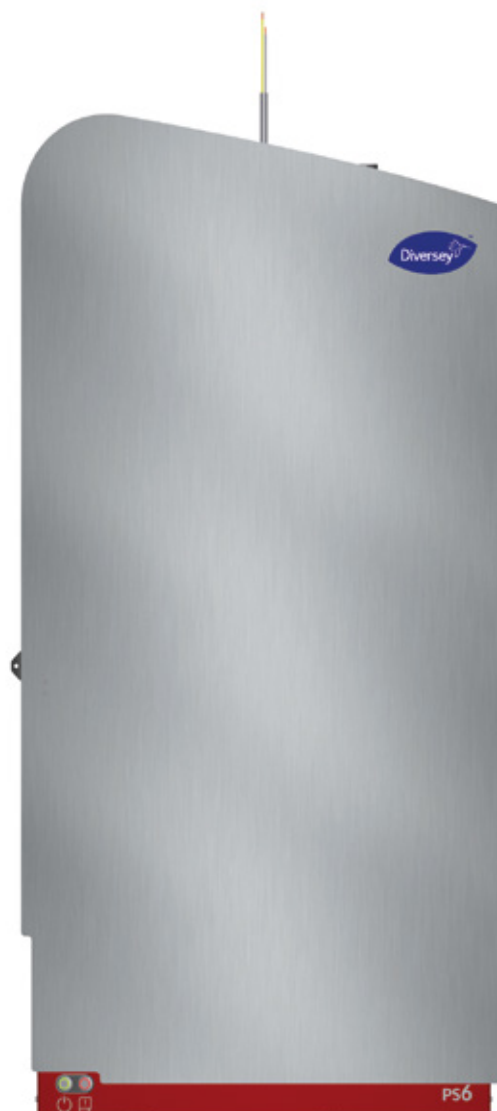
Référence N°	Description
1213030	Kit d'installation station

Station Pompe PS SEE

Conçue pour fournir de l'eau sous pression aux satellites S1, S2 et S4, la station de surpression PS SEE est en mesure de mettre de l'eau sous pression dans une plage de 15 à 20 bar. Elle intègre une pompe contrôlée par un variateur de fréquence avec un démarrage et un arrêt en automatique. La station PS SEE est disponible en deux variantes, PS4 SEE pour 1 à 4 utilisateurs et PS6 SEE pour 1 à 6 utilisateurs.

Spécifications Techniques

	PS4	PS6
Nombre maximum d'opérateurs	4	6
Pression d'entrée d'eau minimum	1,5 bar	1,5 bar
Pression d'entrée d'eau maximum	10 bar	10 bar
Alimentation en eau minimum	7,5 m3/h	15 m3/h
Température d'entrée d'eau maximum	70 °C	70 °C
Raccordant entrée/sortie	1-1/2"	1-1/2"
Poids	125 kg	150 kg
Hauteur	1240 mm	1240 mm
Largeur	680 mm	680 mm
Profondeur	380 mm	380 mm



Référence N°	Description
1221178	Station pompe PS4 SEE (3 x 400 V / 50 Hz)
1221179	Station pompe PS6 SEE (3 x 400 V / 50 Hz)

PIÈCES DE RECHANGE DISPONIBLES - CONSULTEZ LA FICHE TECHNIQUE DES ÉQUIPEMENTS

Accessoires

<p>Tuyau de rinçage de 660 mm BR15/30 1214454 : Lance 660 mm buse laiton 15° - 30 l/mn</p>	<p>Buse de système de rinçage BR15/30 1214506 : Buse complète Rinçage laiton 15° - 30 l/mn</p>	<p>Support pour 4 embouts (vis incluses) 1214765 : Support inox pour buses et lances</p>	<p>Buse de système à mousse BR50/200 1214568 : Buse complète Mousse laiton 50° - 200 l/mn - S1F/S2F/S4F</p>	<p>Buse de système de désinfection KS60/30 1214526 : Buse désinfection plastique 60° - 30 l/mn - S2FD/S4FD</p>	<p>Raccord mâle, 1/2" BSP femelle 1214376 : Raccord rapide MF 1/2"</p>
--	--	--	---	--	--

Livraison standard avec les unités (selon le modèle)

<p>Support pour bidon (jeu de vis inclus) 1214759 : Support 1 bidon 1 x 30 kg - 285 x 300 mm</p>	<p>Support pour bidons (jeu de vis inclus) 1214760 : Support 2 bidons 2 x 30 kg - 285 x 700 mm</p>	<p>25 m SS tuyau bleu clair <70 °C 1/2" M-M BSP 1214604 : Tuyau MP 25m <70°C sert. inox</p>	<p>Support de tuyau 1214758 : Support tuyau demi-lune inox</p>	<p>Vanne basse pression 1214722 : Vanne à bille inox protect moulée ABS</p>	<p>Tri-lance EnduroPower™ D1223711</p>	<p>Vanne moulée 1/2" inox sans raccord 1215206</p>
--	--	---	--	---	--	--

Pièces de Rechange

<p>Clapet anti-retour DN 15 1215406</p>	<p>Clapet anti-retour DN 20 1215407</p>	<p>Kit de garniture - pompes CRNS (MS4/PS4 SEE) 1215593</p>	<p>Kit de garniture - pompes CRN10 (MS4/PS4 SEE) 1215589</p>	<p>Injecteur calibre - désinfectant 1215373</p>	<p>Injecteur calibre - détergent 1215374</p>	<p>Vanne à bille 1/2" avec activateur 1215194</p>
<p>Vanne manuelle inox 1/2" (bleue) 1215182</p>	<p>Cartouche injecteur 1.5 PSU/EPDM 1215478</p>	<p>Kit d'installation satellite 1213324</p>	<p>Clapet anti-retour air 1/4" 1215385</p>	<p>Vanne à bille inox 1/4" bleue 1215189</p>	<p>Raccord air M 1/4"- Ø 8 mm 1214885</p>	<p>Tuyau noir 8 mm au mètre 1214663</p>

Enrouleur de tuyau automatique

Enrouleurs de tuyau automatiques en acier inoxydable à ressort conçus pour applications agroalimentaires.

Spécifications Techniques

Pression de service	200 bar
Température de service	90 °C
Filetage entrée	1/2" M
Filetage sortie	1/2" F
Longueur du tuyau	20-50 m
Diamètre du tuyau	1/2"

Référence N° Description

1220430	Enrouleur auto inox - max. 20 m 1/2"
1220431	Enrouleur auto inox - max. 35 m 1/2"
1220432	Enrouleur auto inox - max. 50 m 1/2"

Tuyaux non inclus

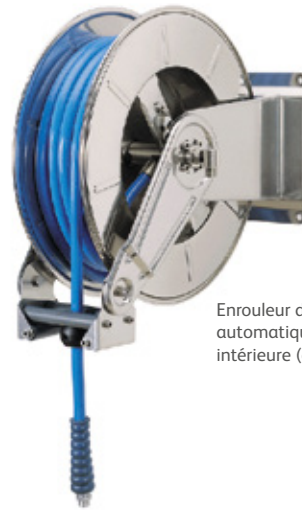
Accessories



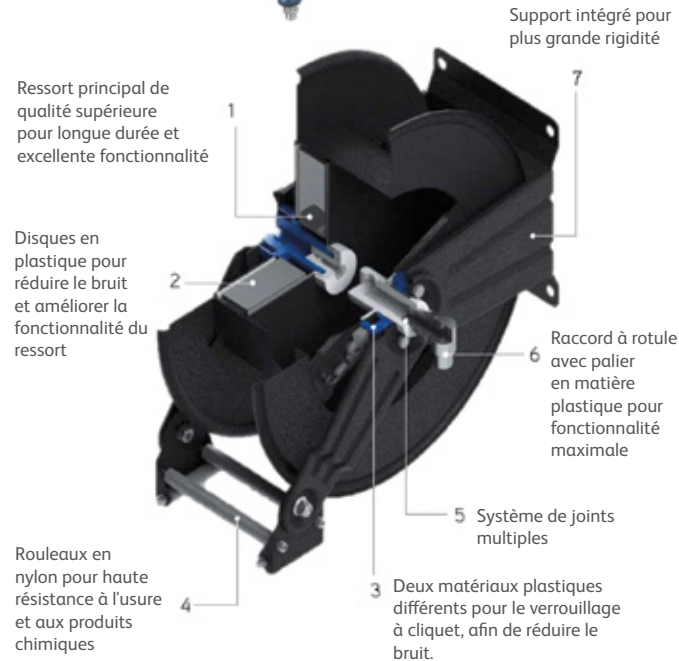
Support pivotant pour enrouleur auto inox 20 m
1214745



Support pivotant pour enrouleur auto inox 35 m / 50 m
1214747



Enrouleur de tuyau automatique et vue intérieure (ci-dessous)



Enrouleur de tuyau manuel

Enrouleurs de tuyau manuels en acier inoxydable conçus pour applications agroalimentaires.

Spécifications Techniques

Pression de service	200 bar
Température de service	90 °C
Filetage entrée	1/2" M
Filetage sortie	1/2" F
Longueur du tuyau	20-50 m
Diamètre du tuyau	1/2"



Référence N° Description

1220433	Enrouleur manuel inox - max. 25 m 1/2"
1220434	Enrouleur manuel inox - max. 35 m 1/2"
1220435	Enrouleur manuel inox - max. 50 m 1/2"

Accessoires de tuyaux

Référence N° Description
1214598 Tuyau MP 3m <70°C sert. Inox



Raccord rapide MF 1/2"
1214376



Pistolet MP ss raccord
tournant
1214726



Raccord rapide FM 1/2"
avec protection
1214383



Tuyaux de Sortie Assemblés

Référence N° Description
1214601 Tuyau MP 10 m <70° sert. inox - M-M 1/2"
1214602 Tuyau MP 15 m <70°C sert. inox - M-M 1/2"
1214603 Tuyau MP 20 m <70°C sert. inox - M-M 1/2"
1214604 Tuyau MP 25 m <70°C sert. inox - M-M 1/2"
1214606 Tuyau MP 30 m <70°C sert. inox - M-M 1/2"
1214607 Tuyau MP 35 m <70°C sert. inox - M-M 1/2"
1214608 Tuyau MP 40 m <70°C sert. inox - M-M 1/2"
1214609 Tuyau MP 45 m <70° sert. inox - M-M 1/2"
1214610 Tuyau MP 50 m <70°C sert. inox - M-M 1/2"

Stop tuyau pour
enrouleur inox
1218521



Raccord tournant
inox 1/2" - M-F pour
pistolet
9123225



Vanne moulée 1/2" inox
sans raccord
1215206



Raccord rapide FM 1/2"
1214382



Protection pour raccord
rapide F
1214391



Vanne à bille inox protect
moulee ABS
1214722



Pistolet moyenne
pression
1214729



Vanne papillon inox
+ raccord tournant
1214724



Duraspray 20P

Conçu pour un usage prolongé, le 20P est fabriqué à partir de polyéthylène haute densité pour une résistance élevée aux produits chimiques. La conception unique en entonnoir facilite le remplissage, réduisant le risque de projection des produits chimiques sur les vêtements et les mains. Toujours porter le bon vêtement de protection individuelle lors de l'utilisation des produits chimiques.

Spécifications Techniques

Polyéthylène

Gâchette et lance d'extension entièrement en plastique

Joints en Buna-N

Buse ajustable (de brouillard à jet)

Capacité de 8 litres

Référence N°	Description
6066844	Pulvérisateur Dura Spray - 8 litres



Trouvez des gains de performance que vous ne soupçonnez peut-être pas

Les usines et l'équipement deviennent de plus en plus intelligents et constituent de nombreuses sources de données. Avec les bonnes connaissances, ces informations peuvent être utilisées pour maximiser votre efficacité, la sécurité des aliments et votre rentabilité.

C'est pourquoi nous avons développé des solutions Diversey de services basés sur la connaissance – (KBS= Knowledge-Based Services). En surveillant efficacement vos procédures d'hygiène et en interprétant les données, nos services vous permettront d'optimiser les performances des opérations, la maintenance préventive, la production et l'utilisation des ressources.

Diversey "Knowledge-Based Services" peut vous aider à jeter un regard neuf sur les processus, y compris le nettoyage des surfaces ouvertes, des circuits, des remplisseuses, les systèmes d'air comprimé et la lubrification des convoyeurs.

En savoir plus sur diversey.com/kbs

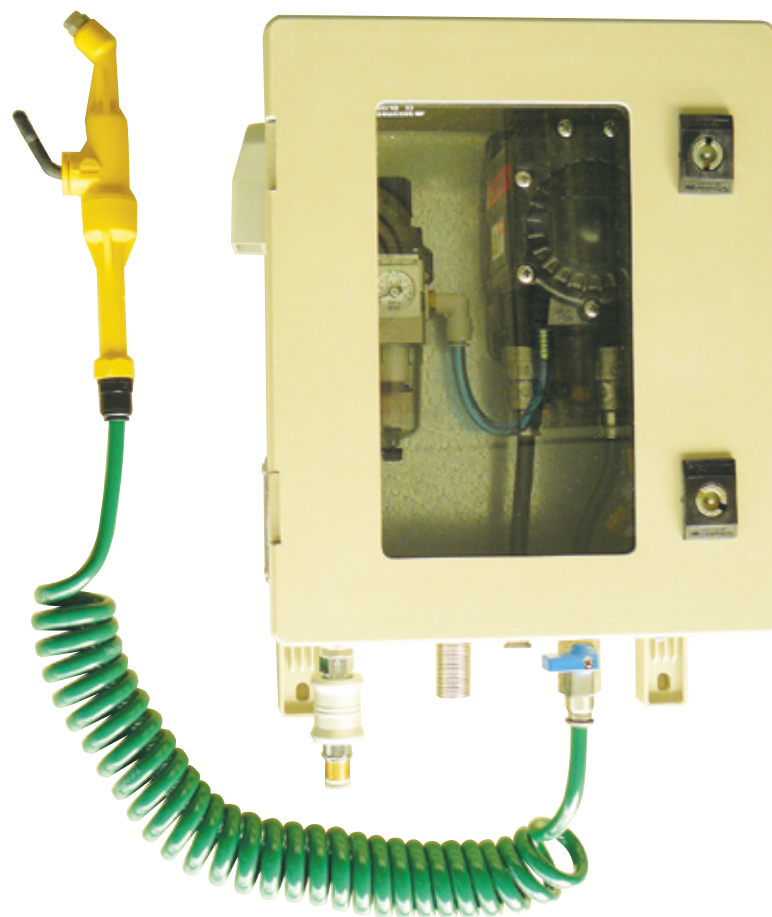


Pulvérisateur d'alcool

Désinfection intermédiaire simplifiée. Le pulvérisateur d'alcool Diversey® a été conçu pour simplifier les processus de désinfection intermédiaire. Le pistolet de pulvérisation à faible débit diffuse un produit à base d'alcool sur les surfaces en contact avec les aliments pour minimiser la contamination microbiologique. Le dosage automatique contribue à réduire la consommation de produits chimiques par rapport à l'utilisation manuelle et assure une application homogène. Compatible pour utilisation avec les désinfectants à base d'alcool Diversey. Le pulvérisateur d'alcool est fourni avec trois pistolets de dosage. Jusqu'à 10 pistolets peuvent être connectés au système. Le pulvérisateur d'alcool ne nécessite qu'une alimentation par air comprimé pour son fonctionnement.

Spécifications Techniques

Nombre de pistolets	Jusqu'à 10
Pression minimum	1,5 bar
Pression d'utilisation	3 bar
Pression d'alimentation maximum	7 bar
Viscosité maximale	3,000 cp
Température maximale	70°C
Consommation au niveau du pistolet à 3 bar	0,4 l/min



Référence N°	Description
SN20870	Alcosprayer DP

Stockage de Produits Chimiques

Une gamme de solutions de stockage sécurisé des produits chimiques conçue pour correspondre à la taille du produit et à la quantité utilisée.

1. Bacs de rétention



Stockage de Produits Chimiques | Bacs de Rétention

Rétention PE IBC

Bac de rétention pour container en polyéthylène.

Spécifications Techniques

	Rétention PE IBC
Capacité de rétention	1 x 1000 l IBC
Matériel	Polyéthylène
Capacité du rétention	1 100 l
Hauteur	1430 mm
Largeur	1430 mm
Profondeur	965 mm
Capacité de charge	2 000 kg

Référence N° Description

1213881	Bac de rétention - 1 container 1000 litres
---------	--



Bacs de Rétention PE

Bacs de rétention en polyéthylène pour le stockage en sécurité de fûts de 200 litres et d'ensembles de taille plus réduite.

Spécifications Techniques

	Bac de rétention PE 2 x 205 l	Bac de rétention PE 4 x 205 l
Capacité de stockage	2 x 200 l	4 x 200 l
Matériel	Polyéthylène	Polyéthylène
Capacité de rétention	270 l	405 l
Hauteur	375 mm	375 mm
Largeur	1300 mm	1300 mm
Profondeur	900 mm	1300 mm
Capacité de charge	2 000 kg	1 000 kg/m ³



Référence N°	Description
1213883	Bac de rétention - 2 fûts de 200 litres



Référence N°	Description
1213884	Bac de rétention - 4 fûts de 200 litres

Bacs de Rétention Polysafe

Bacs de rétention en polyéthylène pour le stockage en sécurité de contenants de taille réduite.

Spécifications Techniques

Capacité de stockage	Jusqu'à 60 l
Matériel	Polyéthylène
Capacité de rétention	60 l
Hauteur	210 mm
Largeur	795 mm
Profondeur	645 mm
Capacité de charge	240 kg



Référence N°	Description
1213891	Bac de rétention - jerrycan 20 litres

Bacs de Sécurité

Bacs de rétention en polyéthylène pour le stockage et le transport sans danger de petits contenants.

Spécifications Techniques

	20 l	24 x 20 l
Capacité de stockage	Jusqu'à 20 l	Jusqu'à 24 x 20 l
Matériel	Polyéthylène	Polyéthylène
Capacité de rétention	20 l	150 l
Hauteur	120 mm	230 mm
Largeur	600 mm	1250 mm
Profondeur	400 mm	850 mm
Capacité de charge	50 kg	500 kg



Référence N°	Description
1212075	Bac de rétention 20 litres



Référence N°	Description
1212076	Bac de rétention 24 x 20 litres

Générateur de Dioxyde de Chlore

Équipement pour générer du dioxyde de chlore sur site pour la désinfection de l'eau de traitement.

1. Fixation murale

Générateur de Dioxyde de Chlore | Equipement Mural / Sol

Oxiperm Pro

Équipement de désinfection de l'eau traitée pour tous types de circuit d'alimentation en eau. Le système Oxiperm Pro génère du dioxyde de chlore en utilisant des solutions de chlorure de sodium et d'acide chlorhydrique. Conçu pour le traitement sans interruption de l'alimentation en eau des locaux industriels. La conception robuste d'Oxiperm Pro et son fonctionnement convivial en font un choix idéal pour prévenir les bactéries potentielles et la contamination par biofilm dans l'eau d'alimentation.

Spécifications Techniques

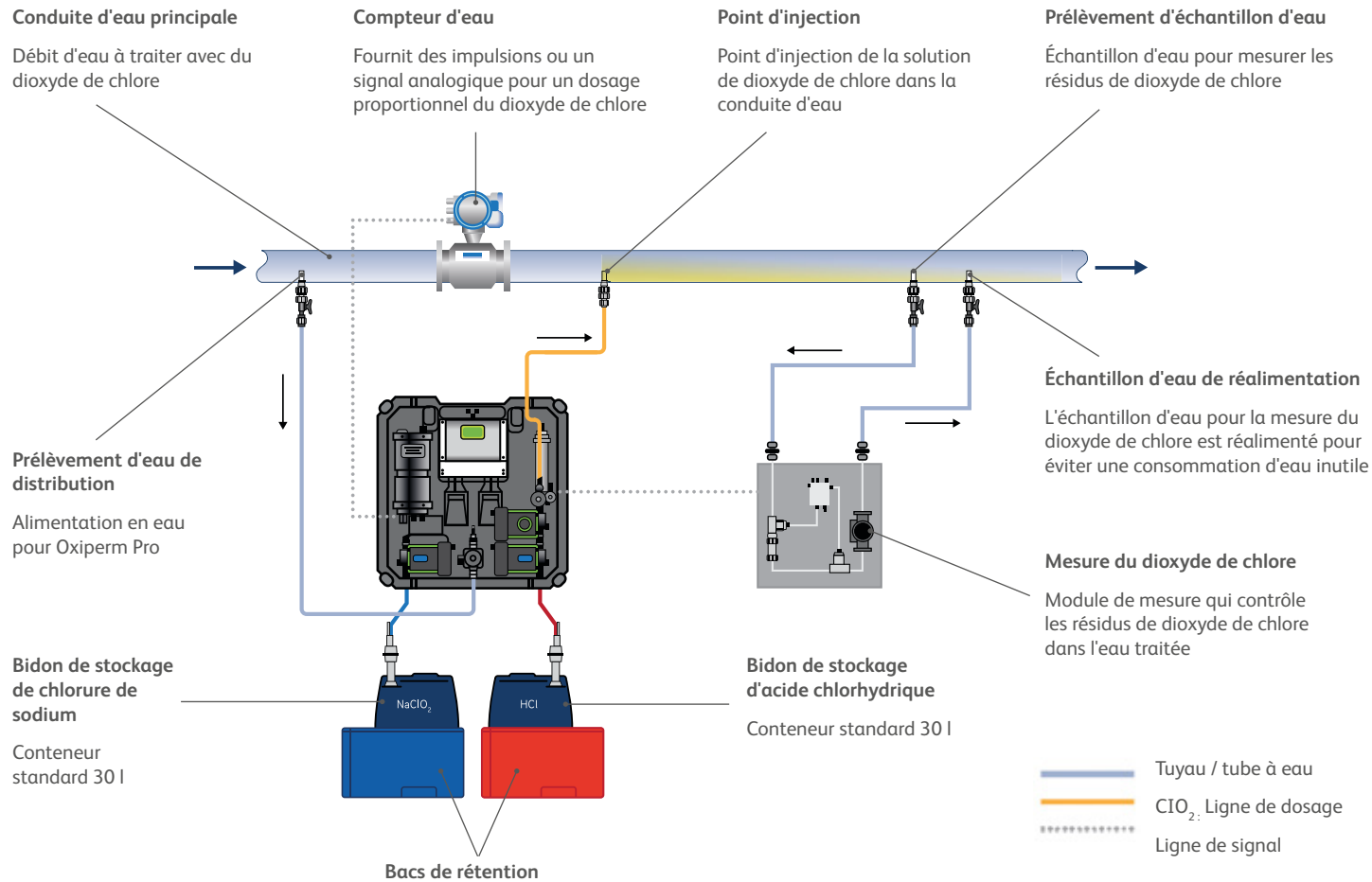
	Oxiperm Pro 162-5	Oxiperm Pro 162-10
Pression minimum de l'eau	3 bar	3 bar
Pression maximum de l'eau	6 bar	6 bar
Concentration en ClO ₂	2000 ppm	2000 ppm
Capacité de génération	5 mg/l	10 mg/l

3-6
BAR



Référence N°	Description
1218556	Générateur ClO ₂ 162-5
1218557	Générateur ClO ₂ 162-10

Installation Oxiperme



Contrôle & Supervision

Capteurs de mesure en continu conçus pour contrôler et surveiller le processus d'hygiène.

1. Conductivité
2. Débit
3. Oxydant
4. Traitement et supervision



Contrôle & Supervision | Conductivité

Transmetteurs de Conductivité HET63 Sans Électrodes

Le transmetteur de conductivité HET 63 est muni de trois entrées numériques et de deux sorties digitales 4-20 mA. Deux versions sont disponibles - compact et murale.

Spécifications Techniques

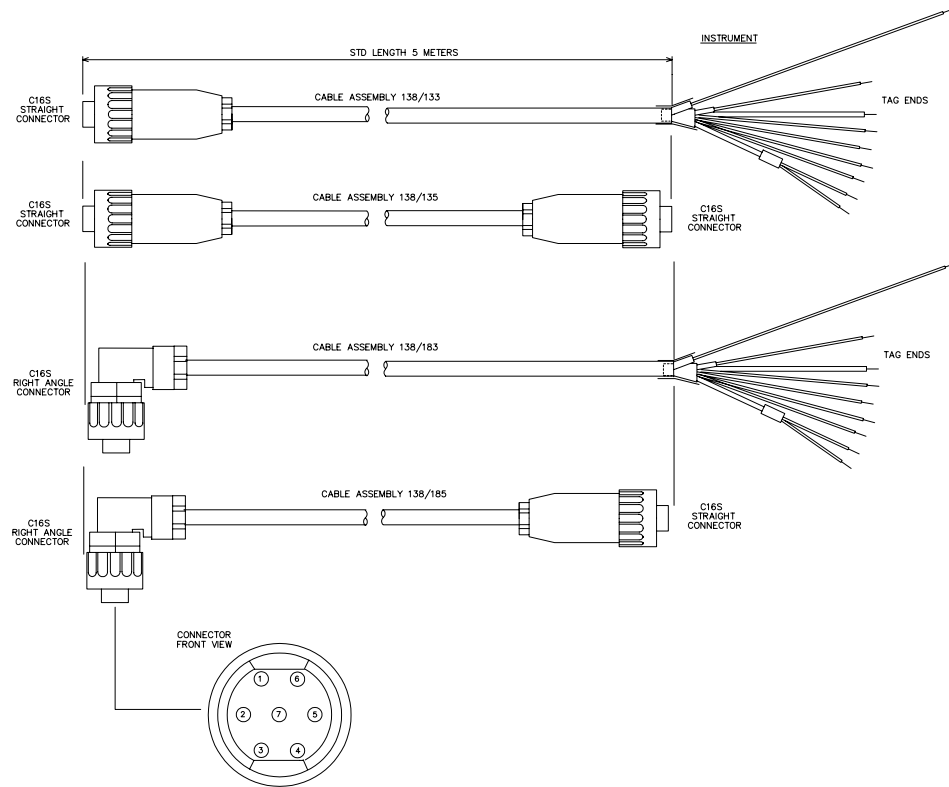
Alimentation	15 - 30 V CC sous 200 mA
Boîtier	ABS IP66 nominal
Poids	600 g
Hauteur	100 mm
Largeur	116 mm
Profondeur	145 mm

Pour une mesure de la conductivité sur une large plage, reportez-vous à la fiche technique du matériel.

Référence N°	Description
1216967	Conductivimètre compact HET63 + raccord PVC
1211461	Transmetteur conductivité sonde HET63 + raccord inox



Accessoires



Référence N°	Description
1216969	Capteur de conductivité ECS42T 600 mm PEEK/SS316
1216970	Capteur de conductivité ECS42T 1 200 mm PEEK/SS316
1216971	Capteur de conductivité ECS45T 2" Tee PEEK/SS316
1216972	Capteur de conductivité ECS45T 1¼" BSP PEEK/SS316
1216973	Capteur de conductivité ECS47T 1½" BSP PEEK/SS316
1216974	Capteur de conductivité ECS49T 1½" BSP PEEK/SS316
SN20684	Kit adaptation DN50 pour capteur ECS49T

Référence N°	Description
1216978	Câble de 5 m 54E/C16 pour capteurs ECS
1216979	Câble de 10 m 54E/C16 pour capteurs ECS
1216980	Câble de 15 m 54E/C16 pour capteurs ECS
1216981	Câble de 20 m 54E/C16 pour capteurs ECS
1216982	Câble de 30 m 54E/C16 pour capteurs ECS
1216983	Câble 10 m pour capteur HET63 & ECS40

Transmetteur/débitmètre numérique en ligne

Le transmetteur permet de mesurer le débit en continu - affichage du débit en temps réel avec totalisateur. Le transmetteur est conçu pour le passage des fluides neutres et peu agressifs, exempt de particules solides. La partie comptage est constituée d'une ailette et d'un module électronique de visualisation facilement démontable. Plusieurs diamètres sont disponibles pour des tuyaux DN15, DN25, DN40 et d'autres sur demande.

Spécifications Techniques

Corps en PVC avec extrémités raccords à coller

Ailette en PVDF, axe et paliers en céramique

Pression de service maximum 9,8 bar

Température de service maximum 50 °C

Gamme de débits 0,3 – 10 m/s

Alimentation 24V CC

joints FKM

Sortie 4 à 20 mA

Sortie en impulsions

Simulation du débit de terrain

Fonction d'étalonnage de terrain

Pour une page complète des mesures et des détails de précision, reportez-vous à la fiche technique du produit



Options (Sélectionner 1)

Référence N°	Description
1221007	Support PVC DN15 pour débitmètre BU SO30
1221008	Support PVC DN25 pour débitmètre BU SO30
1221009	Support PVC DN40 pour débitmètre BU SO30

Référence N°	Description
1220936	Débitmètre en ligne BU SE35 - 12 - 36 V CC

Transmetteur de débit d'oxydant Bi-Ox

Le bloc Bi-Ox est un équipement de mesure en ligne du chlore, du dioxyde de chlore, de l'acide peracétique et du peroxyde d'hydrogène. Le bloc transparent contient la sonde de transmetteur, qui peut être changée en fonction du produit chimique à contrôler.

Spécifications Techniques

Alimentation électrique	24 V CC
Sorties :	
Concentration en acide peracétique	Signal analogique 4-20 mA
Valeur d'acide peracétique OK	Signal numérique
Débit OK	Signal numérique
Maintenance de la membrane	Signal numérique
Entrées :	
Contact libre	Signal numérique 24 V

Référence N°	Description
1212051	Bi-Ox - bloc sans sonde
1212055	Kit pour Bi-Ox pour sonde d'acide peracétique - PES7L, P8L, P9L P9N



Sondes à Capteurs (Choisir 1)

Référence N°	Description
1213513	Bi-Ox - sonde APA P9.2L - A24n 0-20000 ppm
1212062	Bi-Ox - sonde APA P9L 0-20000 ppm
1212063	Bi-Ox - sonde APA P9N - 0-20000 ppm

Pièces de Rechange



Référence N°	Description
1213515	Bi-Ox - capuchon membrane sonde P9.1 / P9.2
1212057	Bi-Ox - electrolyte sondes P8L, P9L, P9N, PES7L.

Diversey® X-Controller

Le X-Controller de Diversey permet le contrôle de process et de données en local ou à distance (avec module passerelle GSM/ETH optionnel). Fourni avec 5 progiciels préinstallés :

EFC : Nettoyage de remplisseuses / surgélateurs

CIP : Nettoyage sur place

LUB : Lubrification des convoyeurs

DOS : Contrôle du dosage

SG12 : Enregistreur de données

Spécifications Techniques

32 entrées numériques et 32 sorties numériques

12 entrées analogiques et 4 sorties analogiques

8 entrées de compteur (2 kHz) et 6 sorties de courses

Interface maître Profibus DP

Interface ETH

Interface USB

Écran tactile couleur 7"

Windows CE 6.0

Archivage des données sur carte SD

Configuration via ordinateur portable



Référence N°	Description
--------------	-------------

D1225633	X-Controller Conception hygiénique (Hardware)
----------	---

Options



Référence N°	Description
--------------	-------------

1213127	Passerelle GSM X-Controller +Licence 1 an
---------	---

1213129	Licence Dos-C monitoring (1 an)
---------	---------------------------------

Contrôle & Surveillance du Nettoyage Automatique

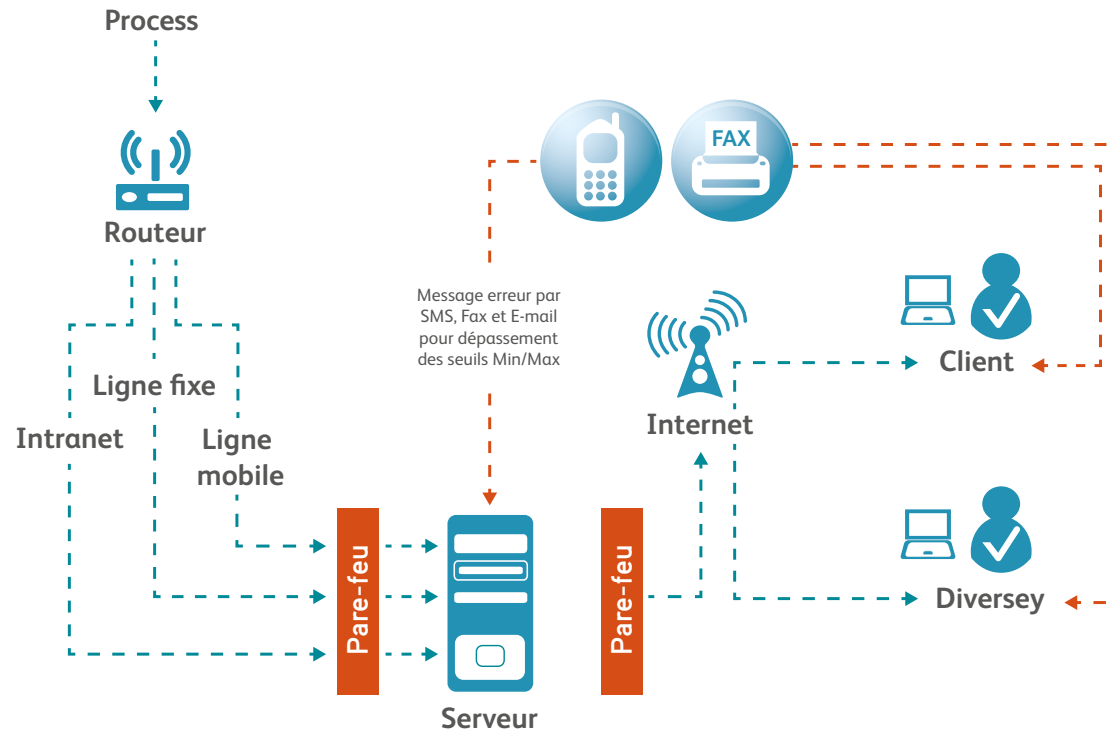
- Supervision complète des applications critiques de production
- Chaînes de convoyages
- Convoyeurs, NEP
- Nettoyage des remplisseuses

Utilisation du X-Controller de Diversey pour gérer et enregistrer les paramètres systèmes, y compris : enregistrement des heures de départs et d'arrêts, les consommations d'eau et de produit en instantanées.

L'information est transmise à partir du contrôleur DOS au serveur distant via une passerelle sécurisée. Cela permet aux utilisateurs de vérifier les données en temps réel à partir d'une connexion internet - sur un ordinateur, une tablette ou un smartphone.

Le relevé d'information est affiché sous forme de graphique, personnalisable à votre convenance. Les données historiques sont sauvegardées afin de pouvoir réaliser des analyses comparatives.

- Accès aux données n'importe quand, de n'importe où
- Analyse comparative : comparez la consommation de différentes lignes / sites, permettant de mettre en évidence les possibilités d'optimisations de lignes ou de sites de production.
- Réduire les temps d'arrêt : alerte immédiate en cas de dépassement des seuils préétablis
- Transfert de données sécurisé permettant la surveillance hors site en utilisant une connexion Internet



Distribution et Dosage

Équipement de distribution manuel pour un dosage précis des produits chimiques.

1. Dilueurs
2. Cannes d'aspiration
3. Pompe doseuse
4. Pompes de transfert



Distribution et Dosage | Dilueurs

Dilueur QFM

Le dilueur QFM assure sécurité, fiabilité et confort d'utilisation. Sa conception permet une installation simple et ne nécessite pas de maintenance planifiée. L'entrée d'eau est munie d'un filtre afin d'éviter les risques de bouchages.

Référence N°	Description
1204130	QFM2 A 11 l/min - BSP MK2
1204131	QFM2 R 11 l/min - BSP MK2



Canne d'Aspiration

Nous avons sélectionné une large gamme de cannes d'aspiration pour les bidons, fûts et containers. Celles-ci répondant à l'utilisation de nos produits chimiques. Lors du changement de bidon, fût et container, le port des EPI est obligatoire.

Canne Pour Bidons Spécifications Techniques

Corps : PVC

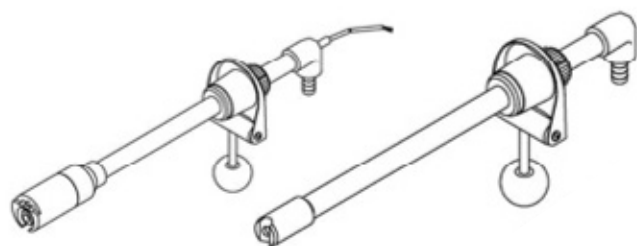
Bouchon en caoutchouc : Silicone

NRV : Clapet anti-retour avec boule en PTFE

NRV (avec contact de niveau) : Clapet anti-retour avec flotteur en silicone

Contact de niveau : niveau bas = contact fermé

Câble de raccordement : 2,5 m



Référence N°	Description:
Canne complète avec bouchons de bidons	
1204243	Canne aspiration Jerrycan 10 l - AR/Niveau Bas/Raccord 10 mm
1204006	Canne aspiration Jerrycan 10 l - Clapet AR/Raccord 10 mm
1204244	Canne aspiration Jerrycan 30 l - AR/Niveau Bas/Raccord 10 mm
1204007	Canne aspiration Jerrycan 30 l - Clapet AR/Raccord 10 mm

Canne Pour Fûts et Conteneurs Spécification Technique

Corps : PVC

Fixation de type double filetage : DIN 2" et TRISURE 2"

NRV : Clapet anti-retour avec boule en PTFE

NRV (avec contact de niveau) : Caoutchouc de silicone

Contact de niveau : niveau bas = contact fermé

Câble de raccordement : 2,5 m

Requis : embouts à coller avec colle PVC 24 heures avant utilisation



Étape 1 : Sélectionnez une canne

Référence N°	Description
68001	Canne d'aspiration fût - Clapet AR/Niveau bas
68002	Canne d'aspiration fût - Clapet AR

Étape 2 : Sélectionnez le raccord à coller



Raccord cannelé 20 mm à coller pour canne 67705



Raccord cannelé 16 mm à coller pour canne 67706



Raccord cannelé 12 mm à coller pour canne 67671



Raccord cannelé 10 mm à coller pour canne 1200536



Raccord olive 4 mm à coller pour canne 67702



Raccord olive 6 mm à coller pour canne 67696

Pompes de Dosage Électromagnétique

Pompes de dosage réglables pour produits chimiques. Le panneau de commande et l'affichage intégré permettent une configuration pratique des paramètres de la pompe.

Spécifications Techniques

Modèle : VCL - Pompe à dosage constant (tout ou rien) avec entrée pour alarme de niveau

- Avec contrôle de niveau

Ajustement de la vitesse de déplacement : 0-100

Débit : Min 1.1 l/h, Max 4 l/h

Contre Pression : Max 10 bar

Alarme de niveau

Protection IP65

Membrane PTFE



Référence N°	Description
--------------	-------------

H82501	Pompe 3 l/h - 10 bars avec détection niveau - 230 V / 50 Hz
--------	---

Spécifications Techniques

Modèle : VCO - Pompe à dosage constant (tout ou rien) avec entrée pour alarme de niveau

Ajustement de la vitesse de déplacement : 0-100

Débit : Min 1.1 l/h, Max 4 l/h

Contre Pression : Max 10 bar

Alarme de niveau

Protection IP65

Membrane PTFE



Référence N°	Description
--------------	-------------

SN20639	Pompe 3 l/h - 10 bars -sans détection niveau - 230 V / 50 Hz
---------	--

Spécifications Techniques

Modèle : VMS - Pompe à dosage constant (tout ou rien) avec entrée pour alarme de niveau

Ajustement de la vitesse de déplacement : 0-100

Débit: Max 4 l/h et 10 l/h (selon le modèle)

Contre Pression : Max 10 bar

Alarme de niveau

Protection IP65

Membrane PTFE



Référence N°	Description
--------------	-------------

SN20640	Pompe multifonction 4 l/h 10 bars - 230 V / 50 Hz
SN20641	Pompe multifonction 10 l/h 10 bars - 230 V / 50 Hz

Pompe à membrane et moteur pas à pas

Le modèle de pompes DDE permet un dosage numérique avec un moteur pas à pas à vitesse variable.

Spécifications Techniques

Débit : 6 l/h à 10 bar

Plage de mesure jusqu'à 1:1000

Réglage manuel 0,1 à 100%

Commande externe

Contrôle de niveau bas

Membrane PTFE pour une bonne résistance chimique



Référence N°	Description
1213670	Pompe doseuse DDE 6 l/h - 10 bar - 1 x 230 V AC

Le modèle de pompes DDA permet un réglage et un dosage numérique avec un moteur pas à pas à vitesse variable.

Spécifications Techniques

Débit : 12 l/h à 10 bar

Plage de mesure jusqu'à 1:3000

Sortie analogique 4 - 20 mA

Commande externe

Contrôle de niveau bas

2 sorties à relais

Membrane PTFE pour une bonne résistance chimique



Référence N°	Description
1219596	Pompe doseuse DDA 12l/h - 10 bar - 1 x 230 V avec accessoires

Le modèle de pompes DDI permet un réglage et un dosage numérique avec un moteur pas à pas à vitesse variable.

Spécifications Techniques

Moteur à courant continu

Plage de mesure jusqu'à 1:800

Sortie analogique de 4-20 mA pour un dosage proportionnel

Membrane PTFE pour une bonne résistance chimique

Système de surveillance exhaustif



Référence N°	Description
1215253	Pompe doseuse DDI 60 l/h - 10 bar - AR PV/T - 1 x 230 V AC
1219158	Pompe doseuse DDI 150 l/h - 4 bar - AR - 1 x 230 V AC

Pompe à Membrane et Moteur

Les pompes doseuses à membrane sont de conceptions fiables afin de limiter la maintenance. Elles répondent à une large gamme d'applications et de débits.

Spécifications Techniques

Modèle : DMX - Pompes doseuses

Débit : 0,4 l/h - 2 x 4000 l/h

Contre pression : Max 8 bar

Tête de dosage : Acier inoxydable
PP
PVDF
PVC

Pour des informations détaillées sur le produit, reportez-vous à la fiche technique de l'équipement.



Référence N°	Description
G70349	Pompe doseuse DMX-221 - 50 l/h - 10 bar B-PVC-R/E/T-X-E - 3 x 400 V AC
G70351	Pompe doseuse DMX-221 - 115 l/h - 3 bar B-PVC-R/E/T-X-E G - 3 x 400 V AC
G70356	Pompe doseuse DMX-226 - 100 l/h - 8 bar B-PVC-R/E/T-E1B - 3 x 400 V AC
1219157	Pompe doseuse DMX-226 - 150 l/h - 4 bar AR - 3 x 400 V AC
1219156	Pompe doseuse DMX-226 - 250 l/h - 5 bar 1 x 230 V AC
1218976	Pompe doseuse DMX-226 - 280 l/h - 8 bar PP/E/T-X-E1B9B9X - 3 x 400 V AC
G70679	Pompe doseuse DMX-226 - 380 l/h - 3 bar B-PP/E/T-X-E1Qqx - 3 x 400 V AC

Doseurs Proportionnels

La gamme des doseurs proportionnels Dosatron D3 et D25 est conçue pour être installée sur une conduite d'eau. Le débit et la pression d'eau active le moteur hydraulique du Dosatron permettant l'aspiration et le dosage proportionnel du produit chimique.

Spécifications Techniques

Modèle : D3

Plage d'injection : 0,2-2 % (RE2), 0,5-5 % (RE5), 1-10 % (RE10)

Plage de débit d'eau : 10 l/h - 3 m³/h

Pression de service : 0,3-6 bar (RE2 et RE5) 0,5-6 bar (RE10)

Température d'utilisation : 5 - 40°C

Entrée/Sortie : 3/4" M : BSP



Référence N°	Description
SN20909	D3RE10 AF/Standard 1-10 % 3 m ³ /h
SN98524	D3RE2 AF/Standard 0,2-2 % 3 m ³ /h
SN98525	D3RE5 AF/Standard 0,5-5 % 3 m ³ /h
SN20630	D3RE2 VF/PVDF 0,2-2 % 3 m ³ /h
SN20631	D3RE5 VF/PVDF 0,5-5 % 3 m ³ /h

Spécifications Techniques

Modèle : D25

Plage d'injection : 0,07-0,2 %

Plage de débit d'eau : 10 l/h - 2,5 m³/h

Pression de service : 0,3-6 bar

Température d'utilisation : 5 - 40°C

Entrée/Sortie : 3/4" M : BSP



Référence N°	Description
SN20337	D25RE1500 AF/Standard 0,07-0,2 % 2,5 m ³ /h
SN20629	D25RE1500 VF/PVDF 0,07-0,2 % 2,5 m ³ /h

Pompes SLC

Les pompes SLC offrent de multiples programmes de dosages ,pour répondre aux demandes polyvalentes .La configuration des pompes est protégée par mot de passe afin d'assurer un fonctionnement inviolable. En outre, la consignation de données internes permet une gestion aisée de l'utilisation des produits chimiques.

Spécifications Techniques

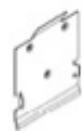
Contre pression maximum : Détergent 1,5 bar/Rinçage 6,0 bar

Boîtier étanche IP 54

Alarme de niveau et de fuite de tube- suivant modèle



Accessoires



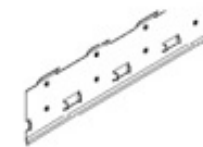
Support pour 1 pompe SLC
(x 5)
8503410



Support pour 2 pompes SLC
(x 5)
8503420



Support pour 3 pompes SLC
(x 5)
8503430



Support pour 4 pompes SLC
(x 5)
8503440



Sac de 100 connecteurs
Molex
8504590



Sonde de conductivité SLC
8503400



Tuyau Marprene beige 9/16
- 540 mm
4090850



Tuyau Marprene beige 9/16
au mètre
4029030



Tuyau Norprene noir 9/16 -
540 mm
4090840



Tuyau Norprene noir 9/16
au mètre
4121540



Tuyau Tygon gris 9/16 -
540 mm
4105970

Tuyau Tygon gris 9/16 -
540 mm
4103370

Tuyau silicone 9/16 au mètre
4029000

Tuyau complet pour pompe
PC 20 R
4090830

Référence N°	Description
8504170	Pompe doseuse SLC P20 (Tube Norprene "EPDM" inclus)
8503240	Pompe doseuse SLC PC20 (Tube Norprene "EPDM" inclus)
8503650	Pompe doseuse SLC PC-20R
8503480	Pompe doseuse SLC P 120 (Tube Marprene inclus)
8503470	Pompe doseuse SLC PC 120 (Tube Marprene inclus)

Pompe Manuelle - EZI

Pompe manuelle de transfert pour la vidange de fûts. Fabriquée en polypropylène et polyéthylène pour résister aux produits chimiques.

Spécifications Techniques

Conçue pour des fûts de 200 l

Volume par coup : 400 ml

Profondeur maximum : 930 mm

Largeur du bec verseur : 20 mm



Référence N°	Description
1711604	Pompe vide fût manuelle

Pompes Électriques Flux

Les pompes vides fûts électriques sont conçues pour la vidange/transfert de produits chimiques neutres, corrosifs ou hautement inflammables.

Spécifications Techniques

Moteur à collecteur FEM 4070

Double isolation conforme à une protection de class II, système anti-projection IP 24, protection surcharge électronique et thermique, câble de 5 m et prise.

Sans système de déclenchement "absence de tension"

Capacité: 500 W

Tension: 230 V

Fréquence: 50 Hz

Poids: 2.6 kg



* Débit maximum avec sortie libre ; obtenu sur le raccord de sortie.
 ** Hauteur de refoulement maximale avec sortie fermée ; obtenu sur le raccord de sortie.

Spécifications Techniques

Pompe pour fût en polypropylène

Type d'étanchéité : Sans joint dans la section liquide

Matériau: Arbre en Hastelloy C, roue en ETFE, joint torique en FLM

Température maximale: 50°C

Pompe F 430 PP/PVDF-40/33

Débit*: 165 l/min

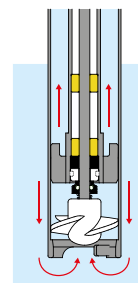
Refoulement**: 9.5 m

Viscosité max: 600 mPas (=^ cP)

Poids : 1.5 kg

Longueur d'immersion 1 m:

- ø 40 ou 50 mm
- a 1006 mm
- b 1080 mm



Pompe F 424 PP/PVDF-41/36

Débit*: 165 l/min

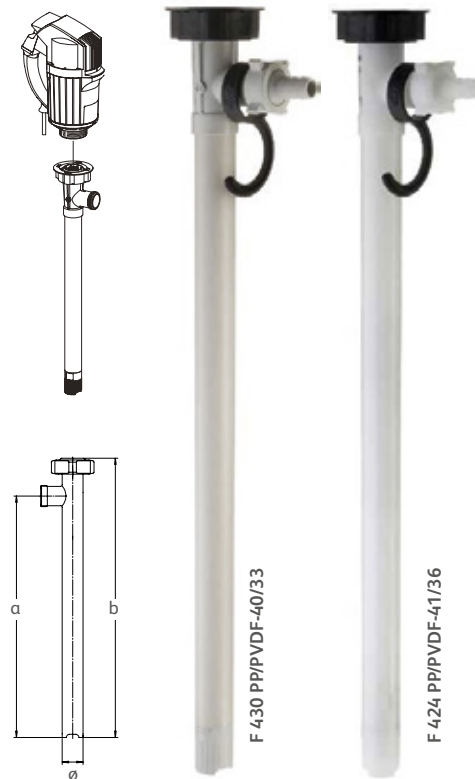
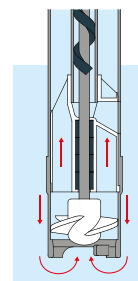
Refoulement**: 9.5 m

Viscosité max: 600 mPas (=^ cP)

Poids: 1.2 kg

Longueur d'immersion 1.2 m:

- ø 41 mm
- a 1215 mm
- b 1290 mm



Référence N°	Description
90485090	Pompe vide fût électrique - F430 PP - avec tuyau de 2 m - acide & alcalin - 230 V / 50 Hz
90485095	Pompe vide fût électrique - F424 PP - avec tuyau de 2 m - ATEX - 230 V / 50 Hz

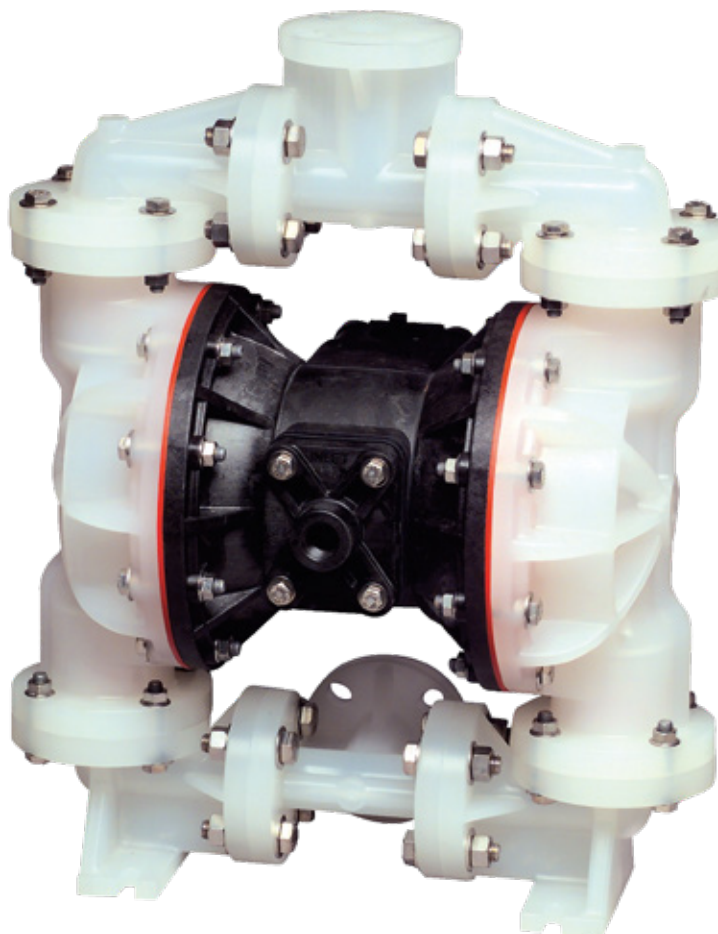
Pompes Pneumatiques à Membrane

Les pompes pneumatiques à membrane présentent de nombreux avantages y compris l'amorçage automatique, un fonctionnement fluide illimité sans graissage. Le système unique Sandpiper ESADS+ permet la maintenance des systèmes à air sans devoir retirer la pompe du process.

Pompe pneumatique 1"

Spécifications Techniques

Corps de pompe	Polypropylène
Flaque(s) de membrane	Polypropylène
Membrane(s)	Revêtement en Téflon, renfort en Santoprène
Clapet à bille	Téflon
Sièges	Polypropylène
Pièce intermédiaire	Polypropylène
Connexion aspiration/refoulement	Bride UNI ANSI 1" 125# / DN25 PN10
Position aspiration/refoulement	Aspiration par le bas, décharge par le haut : orientable à 90°
Joints statiques	Téflon
ATEX	Non



Référence N°	Description
1711523	Pompe pneumatique 1" PP
1711524	Pompe pneumatique 1/2" PP
1711525	Pompe pneumatique 1/4" PP

Pompe pneumatique 1/2"

Spécifications Techniques

Corps de pompe	Polypropylène
Flaque(s) de membrane	Polypropylène
Membrane(s)	Revêtement en Teflon, renfort en Santoprène
Clapet à bille	Téflon
Sièges	Téflon
Pièce intermédiaire	Polypropylène
Connexion aspiration/refoulement	Filetage 1/2" intérieur + 1" extérieur BSP
Position aspiration/refoulement	Aspiration par le bas, décharge par le haut : orientable à 90°
Joints statiques	Téflon
ATEX	Non



Pompe pneumatique 1/4"

Spécifications Techniques

Corps de pompe	Polypropylène
Flaque(s) de membrane	Polypropylène
Membrane(s)	Téflon
Clapet à bille	Téflon
Sièges	Polypropylène
Pièce intermédiaire	Polypropylène
Connexion aspiration/refoulement	Filetage 1/4" intérieur + 1/2" extérieur NPT
Position aspiration/refoulement	Aspiration par le bas, décharge par le haut : montage haut
Joints statiques	Téflon
ATEX	Non



Système de Nébulation

Systèmes de nébulisation pour désinfection de pièce entière et d'espace clos.

1. Systèmes mobiles

Système de Nébulation | Mobile

New Jet

Ce nébulisateur portable de faible volume, alimenté par un ventilateur électrique, a une portée de 6 à 7 mètres. La densité du brouillard résultant peut être ajustée via la vanne doseuse intégrée.

Spécifications Techniques

Moteur	1 kW
Alimentation	220 V, 50 Hz
Capacité du réservoir	5 l
Poids à vide	3,5 kg
Volume traité	5 l pour 4500 m ³



Référence N°	Description
H89163	Trait'air (nouvelle génération) - 230 V / 50 Hz

Fontan Compactstar

Nébulisateur électrique à froid pour une portée de 6 mètres. La conception est basée sur une pompe basse pression, sans maintenance et module à buse intégrant un système Venturi. La solution est vaporisée sous forme d'un fin brouillard.

Spécifications Techniques

Moteur	1,1 kW
Alimentation	220 - 240 V
Volume d'air minimum	35 m ³ /h
Volume d'air maximum	4,850 m ³ /h
Dimension de la salle	60 x 40 m



RÉSERVOIR VENDU SÉPARÉMENT



Référence N°	Description	Référence N°	Description
BE091360	Nébulisateur Fontan Compactstar - 230 V / 50 Hz	BE091362	Réservoir de vaporisation 34 l pour Compactstar



Fontan Starlet

Système de nébulisation portable pour petites pièces. Un pistolet directionnel de pulvérisation peut être utilisé à distance pour une nébulisation intermittente ou attaché au générateur pour une utilisation fixe.

Spécifications Techniques

Moteur	1,5 kW
Alimentation	220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Volume d'air	35 m ³ /h
Volume de la salle	500/2 000 m ³

Référence N° Description

BE091355	Nébulisateur portable Fontan Starlet - 230 V / 50 Hz
BE091356	Réservoir PE 34 l + support pour Fontan



RÉSERVOIR VENDU SÉPARÉMENT



Produits d'Hygienes Diversey

Please always check in advance for chemical compatibility with the equipment offered in this catalogue. Your sales representative or technical consultant will help you find the right equipment/chemical combination.

Hygiène du Personnel

Équipement à la conception hygiénique de grande qualité, pour l'hygiène du personnel afin de réduire les risques de contaminations croisées dans l'environnement de production.

1. Lavabos
2. Portes d'entrée hygiéniques
3. Distributeurs de savon



Hygiène du Personnel | Lavabos

Lavabos à Conception Hygiénique (EWG)

Lavabos en acier inoxydable à la conception ergonomique, disponibles en 1 à 5 postes. Fonctionnement par capteur ou à l'aide du genou du mélangeur en acier inoxydable offrant un niveau d'hygiène maximum. Conception robuste, de longue durée, hygiénique évitant l'accumulation d'eau dans les coins. Pour éviter des odeurs désagréables, un siphon est installé dans la conduite d'évacuation.

Combinaisons d'options disponibles comme représenté

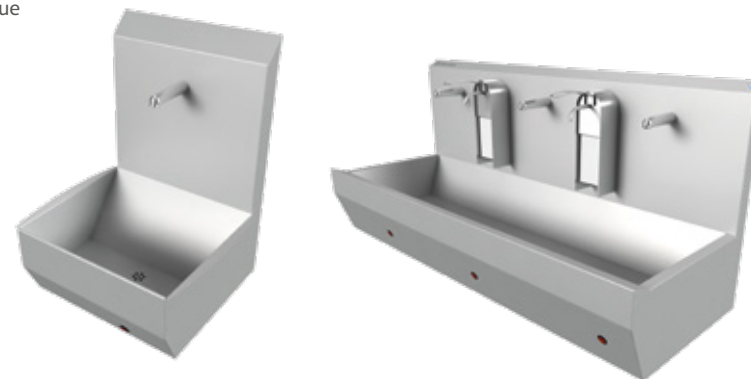
De 1 à 5 postes

Fonctionnant à l'aide du genou

Fonctionnant par capteur

Distributeur(s) de savon

Socle en acier inoxydable



Spécifications Techniques

	EWG-1	EWG-2	EWG-3	EWG-4	EWG-5
Largeur	430 mm	975 mm	1475 mm	1975 mm	2475
Profondeur	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Hauteur	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm	680 mm
Sécurité*	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Nombre de places	1	2	3	4	5
Raccordement électrique*	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Tension d'alimentation*	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Raccordement eau chaude	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement eau froide	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sortie raccordement vidange	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32

* Uniquement applicable pour l'option avec capteur

Référence N°	Description	Référence N°	Description
1211331	EWG-1S Lavabo 1 personne - Standard - Fonctionnant capteur	1211354	EWG-4S Lavabo 4 personnes - Standard - Fonctionnant capteur
1211330	EWG-1K Lavabo 1 personne - Standard - Fonctionnant à l'aide du genou	1211355	EWG-4K Lavabo 4 personnes - Standard - Fonctionnant à l'aide du genou
1211332	EWG-1S Lavabo 1 personne - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant avec capteur	1211356	EWG-4S Lavabo 4 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant avec capteur
1211333	EWG-1K Lavabo 1 personne - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant à l'aide du genou	1211357	EWG-4K Lavabo 4 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant à l'aide du genou
1211334	EWG-1S Lavabo 1 personne - Standard - Colonne. Fonctionnant avec capteur	1211358	EWG-4S Lavabo 4 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant avec capteur
1211335	EWG-1K Lavabo 1 personne - Standard - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou	1211359	EWG-4K Lavabo 4 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou
1211336	EWG-1S Lavabo 1 personne - Standard - Distributeur de savon - Colonne. Fonctionnant avec capteur	1211360	EWG-4S Lavabo 4 personnes - Standard - Colonne. Distributeur de savon. Fonctionnant avec capteur
1211337	EWG-1K Lavabo 1 personne - Standard - Distributeur de savon - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou	1211361	EWG-4K Lavabo 4 personnes - Standard - Colonne. Distributeur de savon. Fonctionnant à l'aide du genou
1211338	EWG-2S Lavabo 2 personnes - Standard - Fonctionnant avec capteur	1211362	EWG-5S Lavabo 5 personnes - Standard - Fonctionnant capteur
1211339	EWG-2K Lavabo 2 personnes - Standard - Fonctionnant à l'aide du genou	1211363	EWG-5K Lavabo 5 personnes - Standard - Fonctionnant à l'aide du genou
1211340	EWG-2S Lavabo 2 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant avec capteur	1211364	EWG-5S Lavabo 5 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant avec capteur
1211341	EWG-2K Lavabo 2 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant à l'aide du genou	1211365	EWG-5K Lavabo 5 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant à l'aide du genou
1211342	EWG-2S Lavabo 2 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant avec capteur	1211366	EWG-5S Lavabo 5 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant avec capteur
1211343	EWG-2K Lavabo 2 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou	1211367	EWG-5K Lavabo 5 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou
1211344	EWG-2S Lavabo 2 personnes - Standard - Distributeur de savon - Colonne. Fonctionnant avec capteur	1211368	EWG-5S Lavabo 5 personnes - Standard - Colonne. Distributeur de savon. Fonctionnant avec capteur
1211345	EWG-2K Lavabo 2 personnes - Auto Standard - Distributeur de savon - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou	1211369	EWG-5K Lavabo 5 personnes - Standard - Colonne. Distributeur de savon. Fonctionnant à l'aide du genou
1211346	EWG-3S Lavabo 3 personnes - Standard - Fonctionnant avec capteur		
1211347	EWG-3K Lavabo 3 personnes - Standard - Fonctionnant à l'aide du genou		
1211348	EWG-3S Lavabo 3 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant avec capteur		
1211349	EWG-3K Lavabo 3 personnes - Standard - Distributeur de savon. Fonctionnant à l'aide du genou		
1211350	EWG-3S Lavabo 3 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant avec capteur		
1211351	EWG-3K Lavabo 3 personnes - Standard - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou		
1211352	EWG-3S Lavabo 3 personnes - Standard - Distributeur de savon - Colonne. Fonctionnant avec capteur		
1211353	EWG-3K Lavabo 3 personnes - Auto Standard - Distributeur de savon - Colonne. Fonctionnant à l'aide du genou		

Nettoyage / désinfection des mains avec contrôle d'accès

Le contrôle d'accès automatique permet l'entrée en zone de production en libérant le tourniquet uniquement après le lavage des mains. Lorsque les mains sont insérées dans les cylindres, les capteurs activent l'aspersion du produit désinfectant ou du savon. Après cette opération, le tourniquet se libère pour donner accès à la zone de production. La conception ergonomique et conviviale intègre également 5 litres de produits chimiques et un indicateur de niveau pour informer quand le produit doit être changé.

Combinaisons d'options disponibles

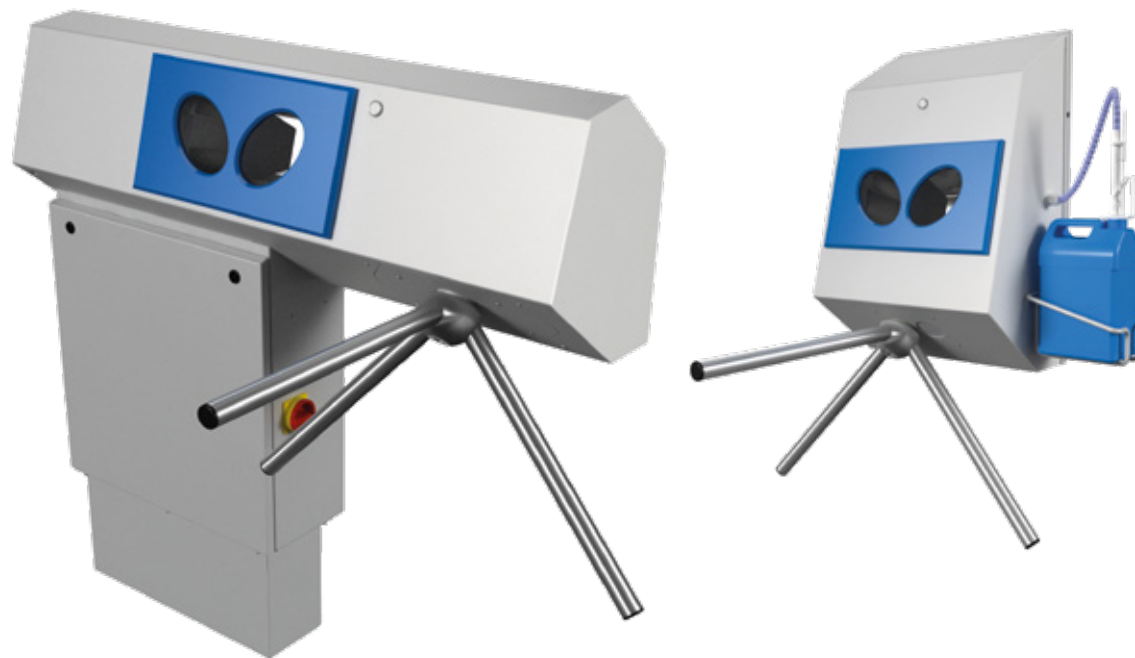
- Savon
- Désinfectant
- Accès libre (Tourniquet débloqué)
- Fixation murale
- Contrôle d'accès

Spécifications Techniques

	HDT R/L	HDT-WM R/L	HD-WM
Largeur	1230 mm	720 mm	720 mm
Profondeur	810 mm	817 mm	340 mm
Hauteur	1207 mm	717 mm	717 mm
Sécurité*	IP 65	IP 65	IP 65
Connexion électrique*	1230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Alimentation électrique	0.1 kW	0.1 kW	0.1 kW
Poids	120 kg	95 kg	85 kg

* Uniquement applicable pour l'option avec capteur

Référence N°	Description
1211387	HD-WM Désinfection des mains sans tourniquet
1211380	HDT-WM R Désinfection des mains avec tourniquet - Droite
1212005	HDT-WM L Désinfection des mains avec tourniquet - Gauche
1211383	HDT R Désinfection des mains avec tourniquet - Droite
1212007	HDT L Désinfection des mains avec tourniquet - Gauche
1211381	HDT-WM R Lavage des mains avec tourniquet - Droite
1212006	HDT-WM L Lavage des mains avec tourniquet - Gauche
1211382	HDT R Lavage des mains avec tourniquet - Droite
1212008	HDT L Lavage des mains avec tourniquet - Gauche

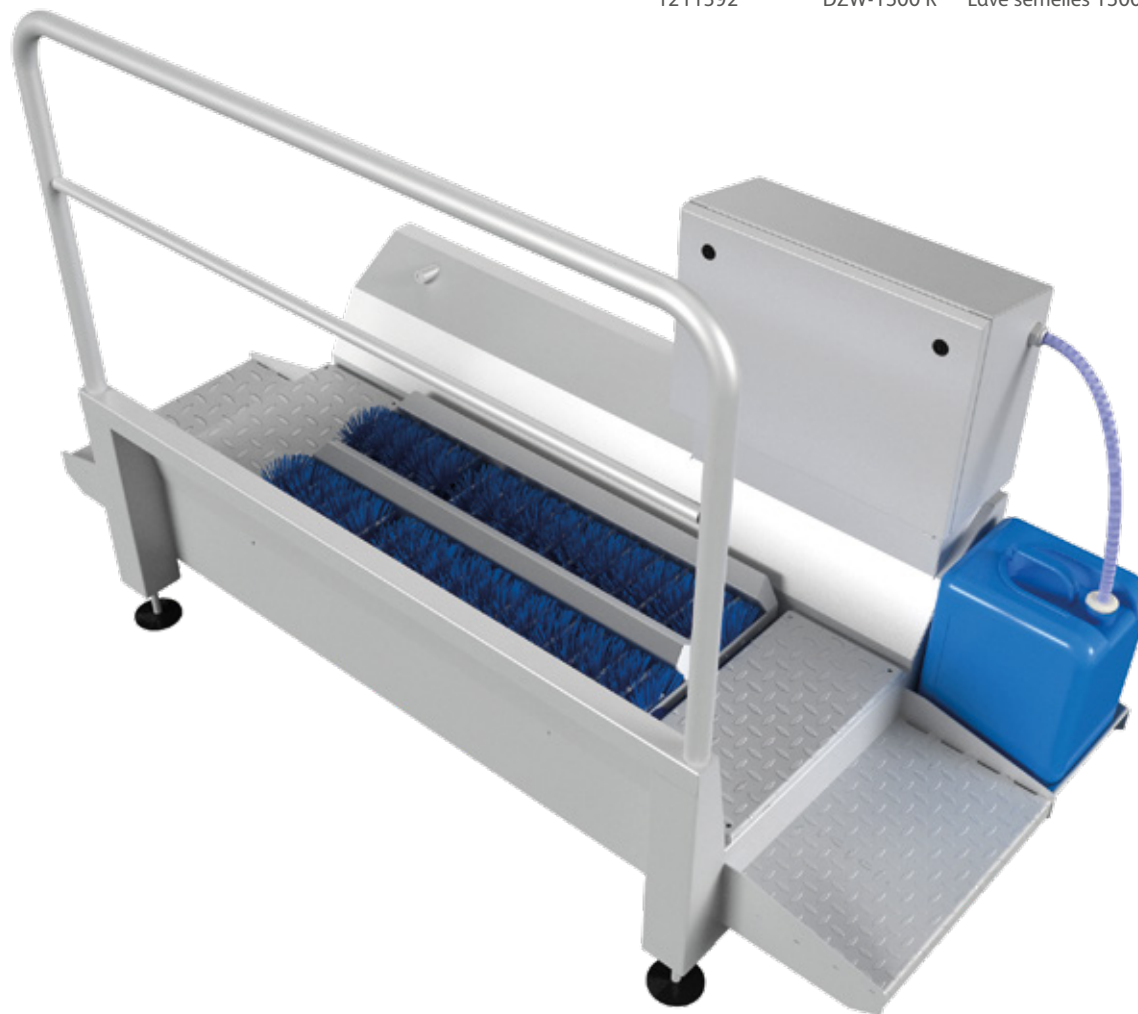


Lave Semelles (DZW)

Laveur de semelles conçu de manière ergonomique. Les brosses sont automatiquement humidifiées et activées par l'intermédiaire de capteurs. Cela garantit une faible consommation d'énergie et une consommation de produit chimique adaptée. La protection contre les éclaboussures empêche l'espace autour du DZW de ne pas être salie lors de l'utilisation.

Caractéristiques	Risque réduit de contamination Convivial Protection contre les éclaboussures
Avantages	Économe en produits chimiques Dosage contrôlé par capteur Indicateur du niveau de produits chimiques
Points clés	Processus hygiénique Fiable Brosse d'excellente durabilité

Référence N°	Description
1211391	DZW-1000 R Lave semelles 1000 mm - Droite
1211392	DZW-1500 R Lave semelles 1500 mm - Droite



Spécifications Techniques

Largeur	890 mm
Hauteur	1 336 mm (à partir du sol)
Hauteur de marche	175 mm
Connexion électrique	400 V / 50 Hz (3 ph + E + 0)
Alimentation électrique	1 kW
Entrée d'alimentation d'eau	3/4"
Sortie raccordement vidange	DN40

	DZW-1000 R/L	DZW-1500 R/L
Longueur	2110 mm	2600 mm
Longueur de brosse	1000 mm	1500 mm
Longueur de modèle intégré	1610 mm	2105 mm
Poids	290 kg	340 kg

Nettoyage / Désinfection des mains et lave semelles (DZW-HDT)

Système de contrôle d'accès conçu pour nettoyer les semelles et désinfecter les mains. Les brosses rotatives nettoient les semelles pendant que la désinfection des mains est régulée par des capteurs. Des buses de pulvérisation sont situées au-dessus et au-dessous des mains afin d'assurer une bonne aspersion du désinfectant. Lorsque les mains ont été désinfectées, le tourniquet est libéré et l'opérateur peut accéder aux locaux suivants.

Caractéristiques	Facile à nettoyer Conception ergonomique
Avantages	Dosage ajustable de deux produits chimiques Marches relevables Indicateur du niveau de produits chimiques
Points clés	Conception hygiénique Convivial Brosse d'excellente durabilité

Référence N°	Description	
1211395	DZW-HDT-700 R	Lavage des Semelles - 700 mm Désinfection des mains - Droite
1212012	DZW-HDT-700 L	Lavage des Semelles - 700 mm Désinfection des mains - Gauche
1211396	DZW-HDT-1000 R	Lavage des Semelles - 1000 mm Désinfection des mains - Droite
1212013	DZW-HDT-1000 L	Lavage des Semelles - 1000 mm Désinfection des mains - Gauche
1211397	DZW-HDT-1500 R	Lavage des Semelles - 1500 mm Désinfection des mains - Droite
1212014	DZW-HDT-1500 L	Lavage des Semelles - 1500 mm Désinfection des mains - Gauche



Spécifications Techniques

	DZW-HDT
Largeur	890 mm
Hauteur	1 556 mm (à partir du sol)
Hauteur de marche	175 mm
Connexion électrique	400 V / 50 Hz (3 ph + E + 0)
Alimentation électrique	1 kW
Entrée d'alimentation d'eau	3/4"
Sortie raccordement vidange	DN40

	DZW-HDT-700 R/L	DZW-HDT-1000 R/L	DZW-HDT-1500 R/L
Longueur	1810 mm	2110 mm	2600 mm
Longueur de brosse	700 mm	1000 mm	1500 mm
Longueur de modèle intégré	1290 mm	1610 mm	2105 mm
Poids	350 kg	375 kg	400 kg

Nettoyage / Désinfection des mains et des semelles (DZD-HDT)

Contrôle d'accès pour perte de temps minimale avec désinfection des semelles et des mains intervenant simultanément. Le bain de désinfection est remis automatiquement à niveau afin d'assurer que l'unité ne s'arrête pas. Il est économe en produits chimiques. Une fois les mains désinfectées, le tourniquet est libéré et l'accès à la pièce suivante est possible.

Caractéristiques Renouvellement automatique du bain de désinfection
Risque réduit de contamination

Avantages Indicateur du niveau de produits chimiques
Marches relevables
Zone d'égouttage

Points clés Conception hygiénique
Fiable
Maintenance réduite

Spécifications Techniques

	DZD-HDT	
Largeur	890 mm	
Hauteur	1 446 mm (à partir du sol)	
Hauteur de marche	175 mm	
Connexion électrique	230 V / 50 Hz	
Alimentation électrique	1 kW	
Entrée d'alimentation d'eau	3/4"	
Sortie raccordement vidange	DN40	
	DZD-HDT-1000 R/L	DZD-HDT-1500 R/L
Longueur	1820 mm	2335 mm
Longueur de modèle intégré	1310 mm	1710 mm
Poids	375 kg	425 kg

Référence N°	Description	
1211393	DZD-HDT-1000 R	Désinfection des Semelles 1000mm - Désinfection des mains - Droite
1212009	DZD-HDT-1000 L	Désinfection des Semelles 1000mm - Désinfection des mains - Gauche
1212010	DZD-HDT-1500 R	Désinfection des Semelles 1500mm - Désinfection des mains - Droite
1212011	DZD-HDT-1500 L	Désinfection des Semelles 1500mm - Désinfection des mains - Gauche



Nettoyage/désinfection des mains et des semelles (Sanicare)

Solution de contrôle d'accès tout en un – disponible en deux versions, nettoyage de semelles (brosses) et désinfection des semelles (bain). Le système Sanicare nettoie ou désinfecte les bottes pendant que vous séchez ou désinfectez vos mains à l'aide des distributeurs de serviettes intégrées et du distributeur de désinfectant automatique. Lorsque vous avez fini, le tourniquet est libéré et l'accès à la pièce suivante est possible.

Caractéristiques	Risque réduit de contamination Acier inoxydable Rafraîchissement automatique du bain de désinfection
Avantages	Indicateur de niveau de désinfectant Économe en produits chimiques
Points clés	Conception hygiénique Convivial Marches relevables

Spécifications Techniques

	SANICARE-1000-B R/L	SANICARE-1000-D R/L
Longueur	2 110 mm	1 820 mm
Longueur de modèle intégré	1 610 mm	1 310 mm
Largeur	890 mm	890 mm
Hauteur	1 680 mm (à partir du sol)	1 525 mm (à partir du sol)
Hauteur de marche	175 mm	175 mm
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz (3 ph + T + N)	230 V / 50 Hz (3 ph + T + N)
Alimentation électrique	1 kW	1 kW
Entrée d'alimentation d'eau	3/4"	3/4"
Sortie raccordement vidange	DN40	DN40
Poids	400 kg	400 kg
Longueur de brosse	1 000 mm	
Longueur de modèle intégré	1 610 mm	

Référence N°	Description	
1211404	SANICARE-1000-B R	Sas SANICARE - Lavage des semelles 1000mm - Droite
1212015	SANICARE-1000-B L	Sas SANICARE - Lavage des semelles 1000mm - Gauche
1211405	SANICARE-1000-D R	Sas SANICARE - Désinfection des semelles 1000mm - Droite
1212017	SANICARE-1000-D L	Sas SANICARE - Désinfection des semelles 1000mm - Gauche



Nettoyage/désinfection (Combi) des mains et des semelles

Système de contrôle des entrées et des sorties. À l'entrée, les semelles et les mains sont désinfectées. À la sortie, les semelles sont nettoyées et les mains sont de nouveau désinfectées. Le passage sécurisé est toujours assuré par le tourniquet.

Cette entrée hygiénique est également disponible sous forme de double entrée ou double sortie pour accélérer le passage.

Caractéristiques	Risque réduit de contamination Grande capacité de passage Maintenance réduite Dosage effectué par capteurs Grande capacité
Avantages	Indicateur de niveau de désinfectant Facile à nettoyer Garantie de 4 ans sur les brosses
Points clés	Fiable Convivial Brosse d'excellente durabilité

Référence N°	Description
1211408	COMBI-BD-D-1500 R Sas COMBI Lavage & Désinfection des Semelles - 1500mm - Droite
1212018	COMBI-BD-D-1500 L Sas COMBI Lavage & Désinfection des Semelles - 1500mm - Gauche
1211409	COMBI-BB-D-1500 R Sas COMBI Lavage des Semelles - 1500mm (double) - Droite
1212019	COMBI-BB-D-1500 L Sas COMBI Lavage des Semelles - 1500mm (double) - Gauche

Spécifications Techniques

	COMBO-BD-D-1500 R/L	COMBO-BB-D-1500 R/L
Longueur	2 680 mm	2 680 mm
Largeur	1 640 mm	1 640 mm
Hauteur	1 570 mm (à partir du sol)	1 570 mm (à partir du sol)
Hauteur de marche	175 mm	175 mm
Longueur de brosse	1 500 mm	1 500 mm
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz (3 ph + T + N)	400 V / 50 Hz (3 ph + T + N)
Alimentation électrique	1 kW	2 kW
Entrée d'alimentation d'eau	3/4"	3/4"
Sortie raccordement vidange	DN40	DN40
Poids	600 kg	770 kg



Lave semelles / chaussures et bottes (EZR)

Nettoyage automatique, rapide et efficace de semelle de chaussure/botte et de partie latérale pour réduire les risques de contamination dans l'environnement de production. S'active en plaçant la semelle de la chaussure/ botte sur la brosse tout en tenant la poignée de sécurité.

Caractéristiques	Risque réduit de contamination Convivial Protection contre les éclaboussures
Avantages	Économe en produits chimiques Dosage contrôlé par capteur Indicateur du niveau de produits chimiques
Points clés	Processus hygiénique Fiable Brosse d'excellente durabilité



Spécifications Techniques

Largeur	690 mm
Profondeur	475 mm
Hauteur	1186 mm (from floor)
Sécurité	IP 65
Alimentation électrique	400 V / 50 Hz (3 ph + E + 0)
Alimentation électrique	0.2 kW
Fusible	16 A
Entrée d'alimentation d'eau	3/4"
Sortie raccordement vidange	1 1/2"
Dimensions du porte bidon	275 x 275 mm
Poids	70 kg

Référence N°	Description
1211379	EZR-WM Lave Chaussure et semelles

Lave Semelles (EZW)

Nettoyage de bottes automatique, rapide et efficace pour réduire les risques de contamination dans l'environnement de production. S'active en plaçant la semelle de la botte sur la brosse tout en tenant la poignée de sécurité.

Caractéristiques	Garantie de 4 ans sur les brosses Choix libre des produits chimiques Nettoyage rapide et efficace
Avantages	Fonctionnement automatique Dosage ajustable pour le nettoyage des semelles Poignée ergonomique
Points clés	Processus hygiénique Nettoyage approfondi Brosse d'excellente durabilité



Spécifications Techniques

Largeur	508 mm
Profondeur	560 mm
Hauteur	903 mm
Alimentation électrique	230 V / 50-60 Hz
Puissance électrique	0.2 kW
Fusible	16 A
Entrée eau froide	3/4" BSP Mâle
Évacuation	40 mm
Poids	50 kg

Référence N°	Description
1211378	EZW Lave bottes - semelles uniquement

Distributeur de papier

Convient pour 600 serviettes en papier.

Spécifications Techniques

Largeur	270 mm
Profondeur	135 mm
Hauteur	350 mm

Référence N° Description

1211373	Distributeur papier - 600 feuilles (pliées)
---------	---



Distributeur pour produits à usage unique

Capacité de 35 litres.

Spécifications Techniques

Largeur	400 mm
Profondeur	180 mm
Hauteur	520 mm

Référence N° Description

1211375	Distributeur usage unique - 35 litres
---------	---------------------------------------



Corbeille à papier, modèle fermé

Capacité de 35 litres.

Spécifications Techniques

Largeur	350 mm
Profondeur	250 mm
Hauteur	450 mm

Référence N° Description

1211374	Corbeille a papier - 35 litres
---------	--------------------------------



Distributeur de savon

Capacité de 1 litre.

Spécifications Techniques

Largeur	92 mm
Profondeur	80 mm
Hauteur	335 mm

Référence N° Description

1211372	Distributeur savon 1000ml
---------	---------------------------



Distributeurs Diversey Soft Care Line



50

Référence N° **Description**
 7513851 Soft Care -
 Distributeur a savon

Référence N° **Description**
 7514297 Soft Care Foam Dispenser
 1pc W1

Référence N° **Description**
 7514295 Soft Care Line Soap Dispenser
 1pc W1+

Référence N° **Description**
 1209133 Soft Care Line -
 Bac de récupération

Désinfection par UV

Systèmes de désinfection de l'eau et de l'air par ultraviolets, efficace pour réduire les niveaux bactériens.

1. Traitement de l'eau
2. Traitement de l'air

Désinfection par UV | Traitement de l'eau

Série SMP

Les lampes à moyenne pression (9 bar) du système SMP émettent des UV haute puissance pour traiter de grandes quantités d'eau avec un nombre réduit de lampes. La longueur d'onde multi-spectrale émise a la possibilité de casser les liaisons chimiques, et limite l'utilisation des produits chimiques indésirables dans l'eau. Ce processus de photolyse peut être utilisé dans le traitement d'eau de process (dé-chloration, dé-ozonation, réduction du carbone organique total) ou le traitement postérieur des eaux usées.

Spécifications Techniques

Débit	25 - 2 000 m ³ /h
Lampes	Lampes à UV de pression moyenne
Durée de vie	5 000 - 7 000 heures
Matériaux pour appareils UV	Acier inoxydable poli intérieur/ extérieur AISI 316 L
Dose d'UV	> 600-800 J/m ²
Pression maxi.	9 bar
Qualité de l'eau	Plage de transmission des UV 60-99 % (10 mm)

Référence N°	Description
1218183	Aurora UV SMP DIV / 2 - 2 KW BY-PASS
1218184	Aurora UV SMP 6 - 0,6 kW
1218185	Aurora UV SMP 10 - 1,0 kW
1218182	Aurora UV SMP 20 - 2,0 kW
1218186	Aurora UV SMP 25 - 2,5 kW
1218187	Aurora UV SMP 35 - 3,5 kW



Désinfection de l'air

Fournir un air de meilleure qualité dans l'environnement de production ou de stockage permet d'augmenter la durée de conservation des denrées stockées, de réduire les odeurs et la prolifération bactérienne. Deux systèmes sont disponibles pour la désinfection de l'air – les systèmes au plafond à installer devant un ventilateur existant, par exemple dans une unité de refroidissement, et les systèmes à tunnel à air forcé qui peuvent être installés à l'intérieur de conduites d'air existantes ou fournies avec un ventilateur incorporé.

Spécifications Techniques

Gamme MC Tunnel à air forcé

Débits d'air 40 - 450 m³/h

Puissance électrique 40 - 210 W

Dose d'UV 400 J/m² (dose dimensionnée au flux maximum et humidité de 60 %)

Matériel Acier inoxydable AISI 304

Gamme MQS Systèmes au plafond

Irradiation (1 m) 1 400 - 5 600 mW/m²

Alimentation électrique 40 et 80 W

Dose d'UV 400 J/m² (dose dimensionnée au flux maximum et humidité de 60 %)

Matériel Acier inoxydable 304

SITAIR UV 405 AIR et UV 412 AIR

Tube luminescent à UV à placer à l'intérieur d'un conduit d'admission d'air civil et industriel.

La lumière UV élimine dans l'air ambiant les bactéries, virus et moisissures.



Référence N°	Description
1214023	Aurora UV - SITAIR MC 250
1214024	Aurora UV - SITAIR MC 350
1214025	Aurora UV - SITAIR MC 450



Référence N°	Description
1214021	Aurora UV - SITAIR MQS 1 x 40
1214022	Aurora UV - SITAIR MQS 1 x 80



Référence N°	Description
1218300	Aurora UV - SITAIR UV 405 AIR
1218301	Aurora UV - SITAIR UV 412 AIR



L'objectif de Diversey est de protéger et de prendre soin des personnes au quotidien. Diversey a toujours été et sera toujours un pionnier facilitant la vie de millions d'individus dans le monde entier. Quel que soit leur secteur d'activité, nos clients font entièrement confiance à nos technologies révolutionnaires en matière de nettoyage et d'hygiène. Nous concevons des produits, des systèmes et des services de nettoyage qui combinent des détergents, des machines et des programmes durables. Cela nous démarque des autres entreprises de nettoyage et d'hygiène à l'échelle mondiale. Les besoins de nos clients sont au cœur de toutes nos initiatives. Nous sommes convaincus que le nettoyage et l'hygiène améliorent nos conditions de vie quotidienne. Depuis plus de 95 ans, nous protégeons les entreprises de nos clients, améliorons leur productivité, réduisons leurs coûts opérationnels et garantissons leur image de marque. Le siège social de Diversey est basé à Fort Mill en Caroline du Sud aux Etats-Unis.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet www.diversey.com ou suivez-nous nous les réseaux sociaux.

