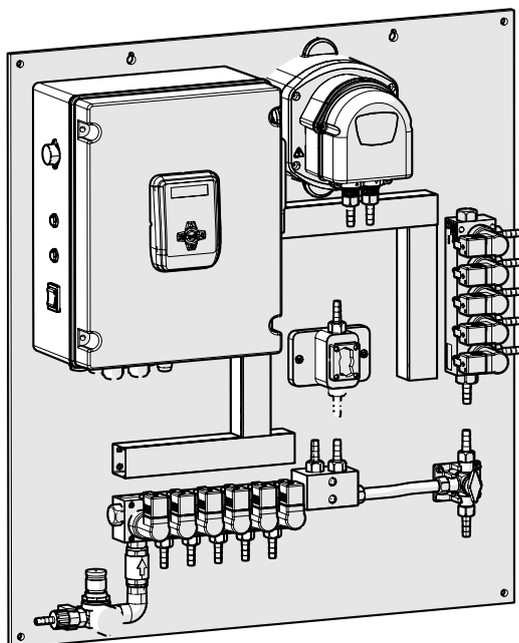




MULTIPLIX 1

INDUSTRIEL SYSTÈME DE DOSAGE DE LA LESSIVE



Description

- Système de dosage centralisé pour 5 machines à laver maximum.
- Conception compacte : peu encombrant, idéal pour les blanchisseries, les laveries automatiques et autres installations similaires.
- La sécurité au coeur des préoccupations : des fonctions intégrées pour protéger les opérateurs.
- Fiabilité : tests d'étanchéité rigoureux, vérifications de la compatibilité chimique et nettoyage continu des systèmes pour un dosage sûr et précis.
- Fonctionnement ininterrompu : les exigences minimales en matière de maintenance garantissent une gestion sereine.
- Affichage intégré : indique les processus en cours, ainsi que les notifications d'alarme.
- Gestion des données : accès à distance pour la gestion des données, paramétrage et configuration immédiats, surveillance en temps réel et statistiques.

Spécifications techniques

		Données
INTERACTION	Fonctions	- Configuration - Contrôle en temps réel - Rapports - Gestion des mots de passe
	Interface	- Serveur web - Portail web - Écran de base pour l'état de la laveuse et les alertes
ÉLECTRICITÉ PARAMÈTRES	Tension / Fréquence	110-240 VAC / 50-60Hz
	Puissance	108W

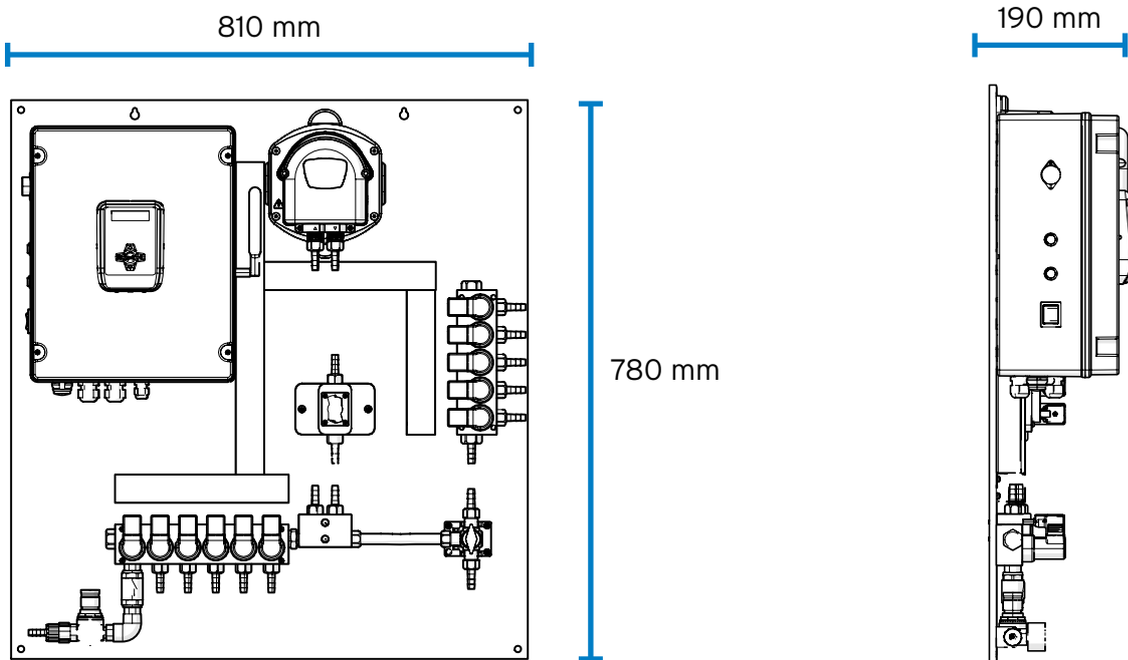
Spécifications techniques

		Données
EAU	Pression dans la plage dynamique	1.5 bar (min) - 3 bar (max) Régulateur
	Plage de débit	min 2/l par min - max 10/l par min
	Raccord tuyau	Cannelé 10mm
	Température maximale	< 30 ° C
	Dureté recommandée	< 15° TH
	Réservoir de surpression	Non inclus. Fourni sur demande. Recommandé.
PANNEAUX	Matériau	PVC
POMPES	Nombre	1 pompe, diaphragme électrique
	Débit (avec eau)	1.5 L/min
	Corps	PVDF
	Membranes	PTFE
VANNES PRODUIT/ EAU	Clapets de non-retour	PVDF/FFKM
	Voltage	24VDC
	Corps	PP
	Piston de fermeture	PTFE
CAPTEUR DE DÉBIT	Joint toriques	FFKM
	Principe de mesure standard	Palette et capteur à effet Hall. Mesure chimique
	Signal	9 - 24 VDC PNP
	Corps	PVC/PA PP
DOSAGE	Piston de fermeture	PTFE
	Joint toriques	NBR FFKM
	Distribution	Distributeur intégré
	Diamètre de l'ardillon de sortie	10 mm
	Matériau de l'ardillon de sortie	PVDF
ETALONNAGE	Tubes intégrés	Tube EVA 10x16 mm
	Tuyaux recommandés pour l'installation	PVC renforcé 10x16
FORMULES	Mode	Via le distributeur
	Vase de mesure	En option. Recommandé
FORMULES	Nombre	200
	Unités de dose	g/kg fl.oz/cw
	Nombre maximal de doses par phase	6

Données

STATISTIQUES	Données	Synchronisation Cloud
		Stockage à bord
		Production en charge et en cycles
		Consommation et coût des produits
ACCÈS À DISTANCE	Information	OEE
		Alarmes
	Disponibilité	Des données toujours disponibles sur le portail web et la possibilité d'apporter des modifications à tout moment, avec une synchronisation instantanée
	Routeur *Accès Internet	Non inclus dans l'équipement

Schéma



Dimensions

Largeur	810 mm
Hauteur	780 mm
Profondeur	190 mm

Poids

Unité	18.60 kg
-------	----------

T +33 1 64 66 00 06 E sales@brightwell.fr W brightwell.fr

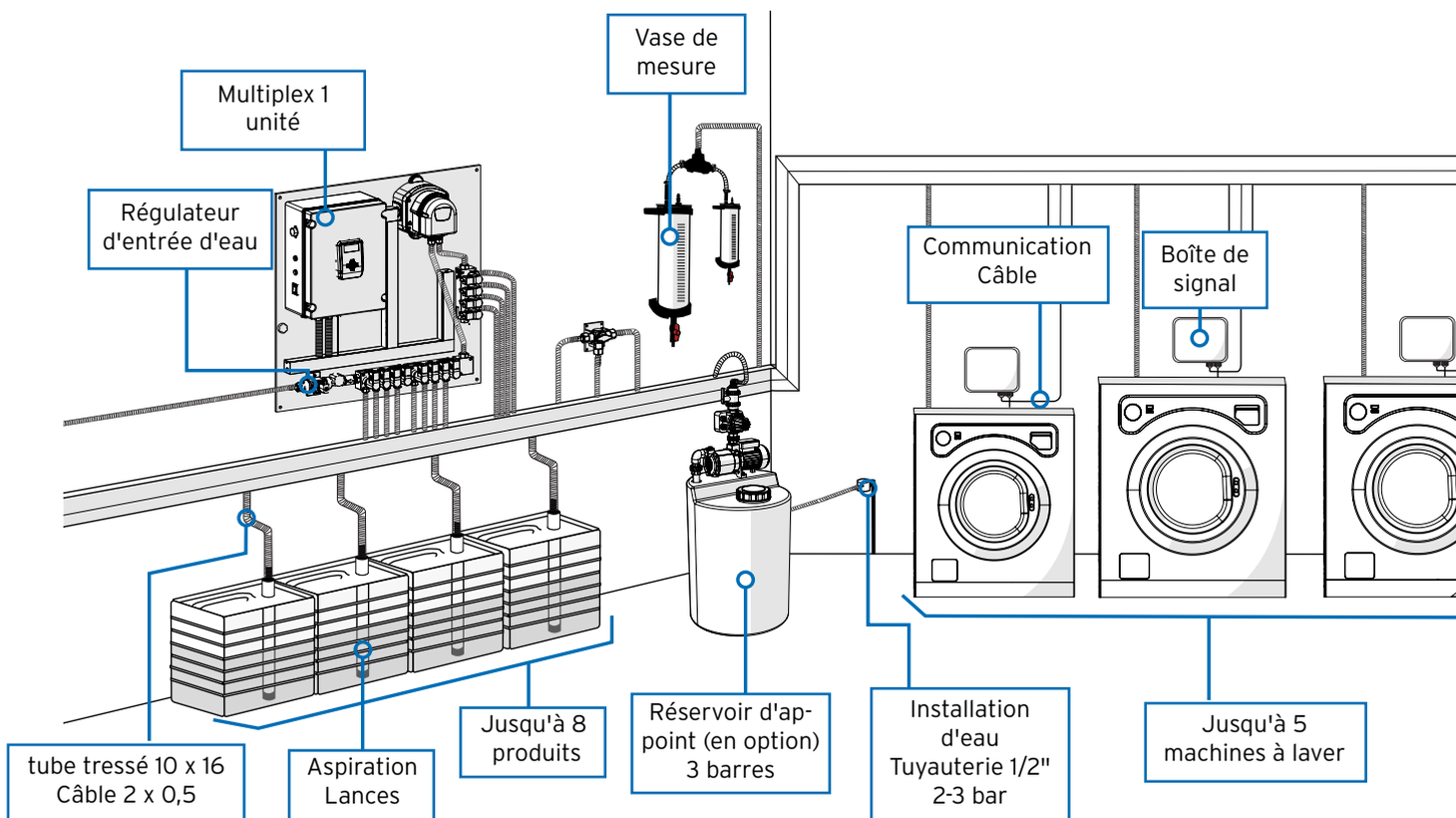
Brightwell Dispensers SAS, 13 Avenue Gutenberg, Bussy-Saint-Georges, 77600, France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.

Variations de l'unité

Référence	Description	Nombre de machines	Produits chimiques
A500L1P04W04B1	MULTIPLEX 1 - W4 C4 E1.5L PW W/REGULATOR	4	4
A500L1P05W04B1	MULTIPLEX 1 - W4 C5 E1.5L PW W/REGULATOR	5	5
A500L1P06W03B1	MULTIPLEX 1 - W3 C6 E1.5L PW W/REGULATOR	3	6
A500L1P06W04B1	MULTIPLEX 1 - W4 C6 E1.5L PW W/REGULATOR	4	6
A500L1P06W05B1	MULTIPLEX 1 - W5 C6 E1.5L PW W/REGULATOR	5	6
A500L1P05W05B1	MULTIPLEX 1 - W5 C5 E1.5L PW W/REGULATOR	5	5

Exemple de configuration recommandée



Vase de mesure

Référence	Description	Longueur	Diamètre
A500MV1I800	MEASURING VASE 800ML	600 mm	66 mm
A500MV2I1500	MEASURING VASE 2 INLETS 1500ML	600 mm	91 mm

PP Cannes d'aspiration avec interrupteur à flotteur intégré

Référence	Taille du conteneur	Connecteurs	Longueur	Diamètre
A500SL1SP20LPP	20 L CONTAINER	1	556 mm	58 mm
A500SL2SP20LPP	20 L CONTAINER	2	558 mm	58 mm
A500SL3SP20LPP	20 L CONTAINER	3	565 mm	58 mm
A500SL1SP100LPP	100 L CONTAINER	1	930 mm	58 mm
A500SL2SP100LPP	100 L CONTAINER	2	935 mm	58 mm
A500SL3SP100LPP	100 L CONTAINER	3	935 mm	58 mm
A500SL1SP200LPP	200 L CONTAINER	1	1120 mm	58 mm
A500SL2SP200LPP	200 L CONTAINER	2	1125 mm	58 mm
A500SL3SP200LPP	200 L CONTAINER	3	1125 mm	58 mm
A500SL1SP1000LPP	1000 L CONTAINER	1	1320 mm	58 mm
A500SL2SP1000LPP	1000 L CONTAINER	2	1325 mm	58 mm
A500SL3SP1000LPP	1000 L CONTAINER	3	1325 mm	58 mm

Réservoir d'appoint

Référence	Description	Longueur	Diameter
A500B130L0.5CV	MULTIPLY BOOSTER TANK	1210 mm	490 mm

Boîtier interface signal

Référence	Description	Longueur	Largeur
A500WCI909	SIGNAL MACHINE INTERFACE	180 mm	180 mm

Formula Select

Référence	Description	Largeur	Hauteur
A500FSMP	MULTIPLY FORMULA SELECT	180 mm	101 mm

T +33 1 64 66 00 06 **E** sales@brightwell.fr **W** brightwell.fr

Brightwell Dispensers SAS, 13 Avenue Gutenberg, Bussy-Saint-Georges, 77600, France

Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont correctes au moment de l'impression et peuvent être modifiées sans préavis.