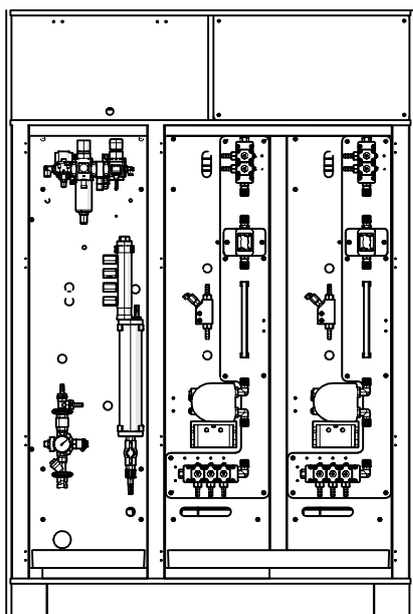




MODULE D'EXTENSION DU TUNNEL MULTIPLEX

SYSTEME INDUSTRIEL DE DOSAGE DE PRODUITS LESSIVIELS



Description

- Canal d'extension pour tunnel de lavage industriel
- Capacité modulaire améliorée : Permet d'ajouter 2 canaux supplémentaires pour accueillir un plus grand nombre de points d'injection.
Pose au sol : S'intègre parfaitement aux systèmes existants, tout en conservant un encombrement réduit.
- Sécurité renforcée : Des fonctions de sécurité supplémentaires intégrées garantissent une protection accrue des opérateurs
- Fiabilité : Déclenche un test d'étanchéité du circuit et un test de présence d'eau avant chaque dosage de produits, associés au contrôle de la compatibilité chimique des produits lessiviels et un rinçage continu des systèmes, garantissant un dosage sûr et précis.
- Fonctionnement continu : Les exigences minimales en matière de maintenance garantissent une gestion sereine
- Évolutif et sur mesure : Plusieurs configurations possibles pour répondre aux besoins des blanchisseries professionnelles
- Éléments personnalisables pour s'aligner sur l'image de marque de l'entreprise.

Specifications Techniques

		Données
PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES	Tension/Fréquence	110-240 VAC / 50-60Hz
	Puissance	120W
AIR	Pression de service	4 bars
	Entrée d'air	10 mm
	Consommation moyenne	140 L/min pour chaque canal
	Sortie d'air	En option
	Filtre à condensation	Intégré

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

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

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

Specifications Techniques

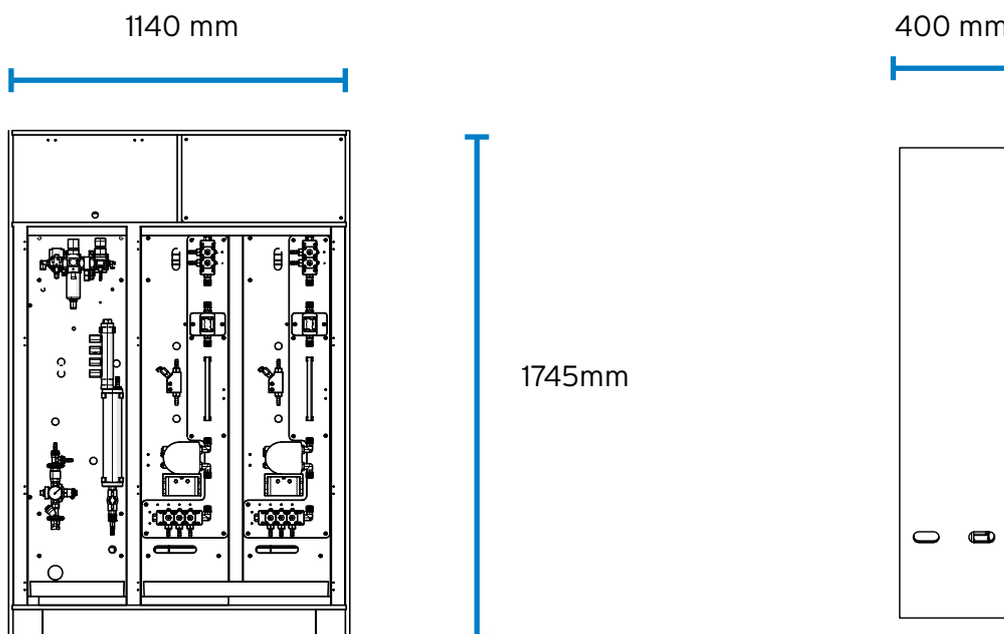
		Données
PANNEAUX	Materiau	PVC
	Nombre	1 pompe par canal.
POMPES	Débit (avec eau)	Pompe à double membrane électrique ou pneumatique
	Corps	5 L/min
	Membranes	PVDF
	Clapets anti-retour	PTFE
		PVDF/FFKM
VANNES PRODUIT/ EAU	Tension	24VDC
	Corps	PP
	Piston de fermeture	PTFE
	Joints toriques	FFKM
DEBIMETRE	Principe de mesure standard	Palettes + capteur à effet Hall
	Signal	24 VDC PNP
	Corps	PP
	Palettes	PVDF
	Joints toriques	FKM
	Alternatives	*L'engrenage ovale n'est pas inclus. En option. Recommandé avec des produits de 180cP et plus.
DOSAGE	Distribution	Distributeur interne par canal
	Diamètre du raccord cannelé de sortie	10 mm
	Matériau du raccord cannelé de sortie	PVDF
	Raccords (droits / coudés)	PP pour tuyau 10/12
	Tubes intégrés	PTFE 10x12mm
	Tuyaux recommandés pour l'installation	PVC armé 10x16
ETALONNAGE	Mode	Par le biais d'un distributeur interne
	Vase à mesurer	Inclus
FORMULES	Nombre	200
	Unités de dose	g/kg fl.oz/cw
	Nombre maximal de doses par module	8

Données

EAU

Pression dans la plage dynamique	1.5 bar (maxi) - 3 bar (maxi) Régulateur inclus
Plage de débit	min 2/l par min - max 10/l par min
Connexion d'entrée	10mm cannelé
Température maximale	< 30 ° C
Dureté requise	< 8°dH
Réservoir de surpression	Non inclus. En option. Recommandé.

Diagramme



Dimensions

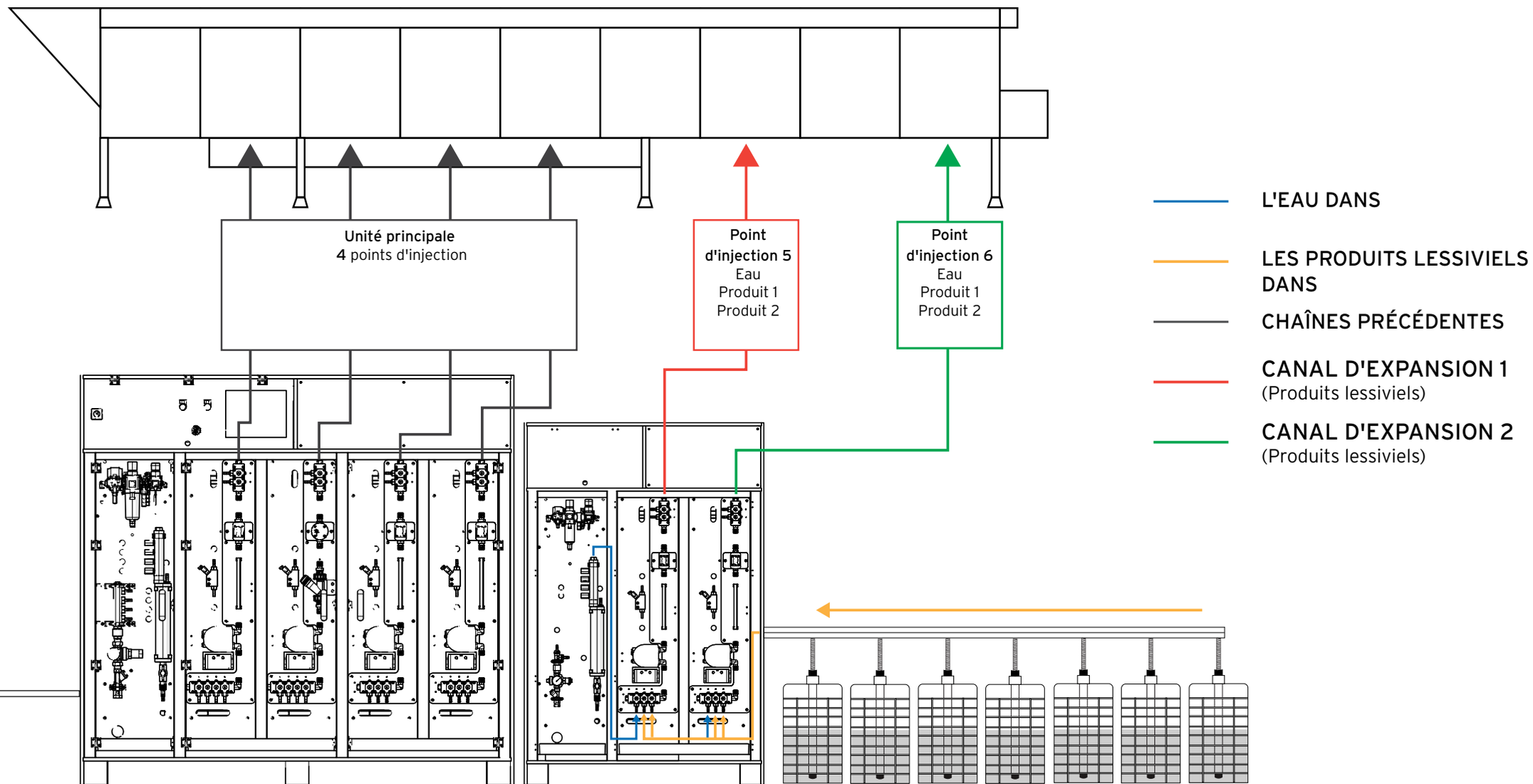
Largeur	1140 mm
Hauteur	1745 mm
Profondeur	400 mm

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

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

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

Exemple de configuration



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

Brightwell SAS, 13 Avenue Gutenberq, 77600 Bussy-Saint-Georges, France

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

Révision 1.0
02/2025
B1103FR