



DISTRIBUTEUR MULTIPLEX (PNEUMATIC)

UNITÉ DE DISTRIBUTION EXTERNE

FICHE PRODUIT



Spécifications techniques

	Valeur
CORPS	Commun à toutes les vannes Matériau : PVDF Filetage : 3/8" (femelle)
VANNES	Matériau : PVDF Filetage : 3/8" - Tubo 8mm
CONFIGURATIONS	5+1 10+1 7+1 11+1 9+1 12+1
TYPE DE VANNE	Électrovannes pneumatiques
ACTIONNEURS PNEUMATIQUES	Pression de travail : 4 bar Disque d'étanchéité : PTFE Remplacement modulaire indépendant des blocs Matériau du corps : Super PFA
TENSION	24 VDC
MATÉRIEL D'INSTALLATION RECOMMANDÉ	Tube d'alimentation en air : Polyuréthane 8mm Section de câble multibrins 0,5 mm

Description

Optimisez votre système de blanchisserie industrielle avec notre unité de distribution externe de blanchisserie, conçue pour connecter plusieurs laveuses à notre unité de distribution. Avec des configurations allant de 5+1 à 12+1 canaux, cette unité haute performance offre polyvalence et efficacité.

Caractéristiques principales :

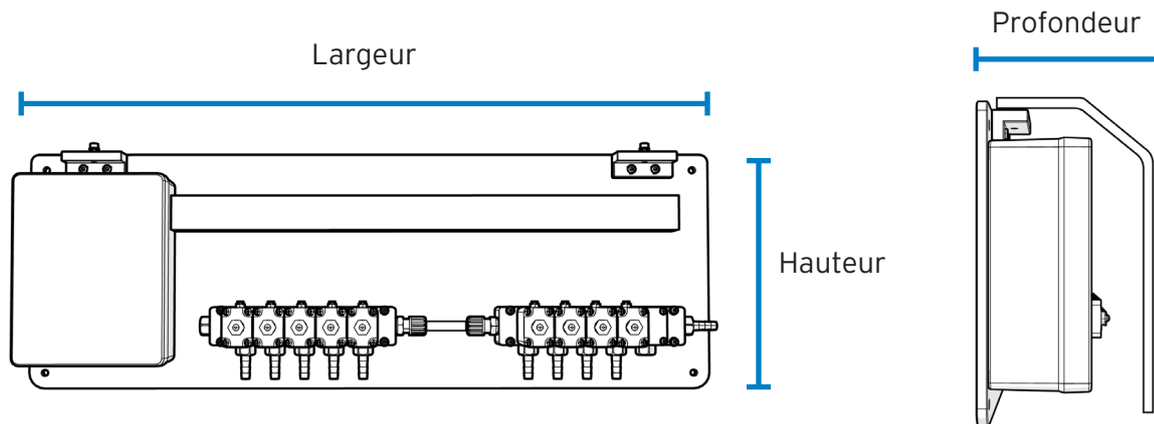
Vannes pneumatiques : Ces vannes assurent un contrôle précis et fiable, optimisant la distribution des produits chimiques.

Intégration simple : Se connecte facilement à nos unités de blanchisserie industrielle, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle.

Compatibilité totale : Conçue pour fonctionner en harmonie avec notre unité de distribution, garantissant une distribution efficace.

Construction robuste : Durabilité garantie pour résister aux exigences des environnements industriels, minimisant la maintenance.

Diagramme

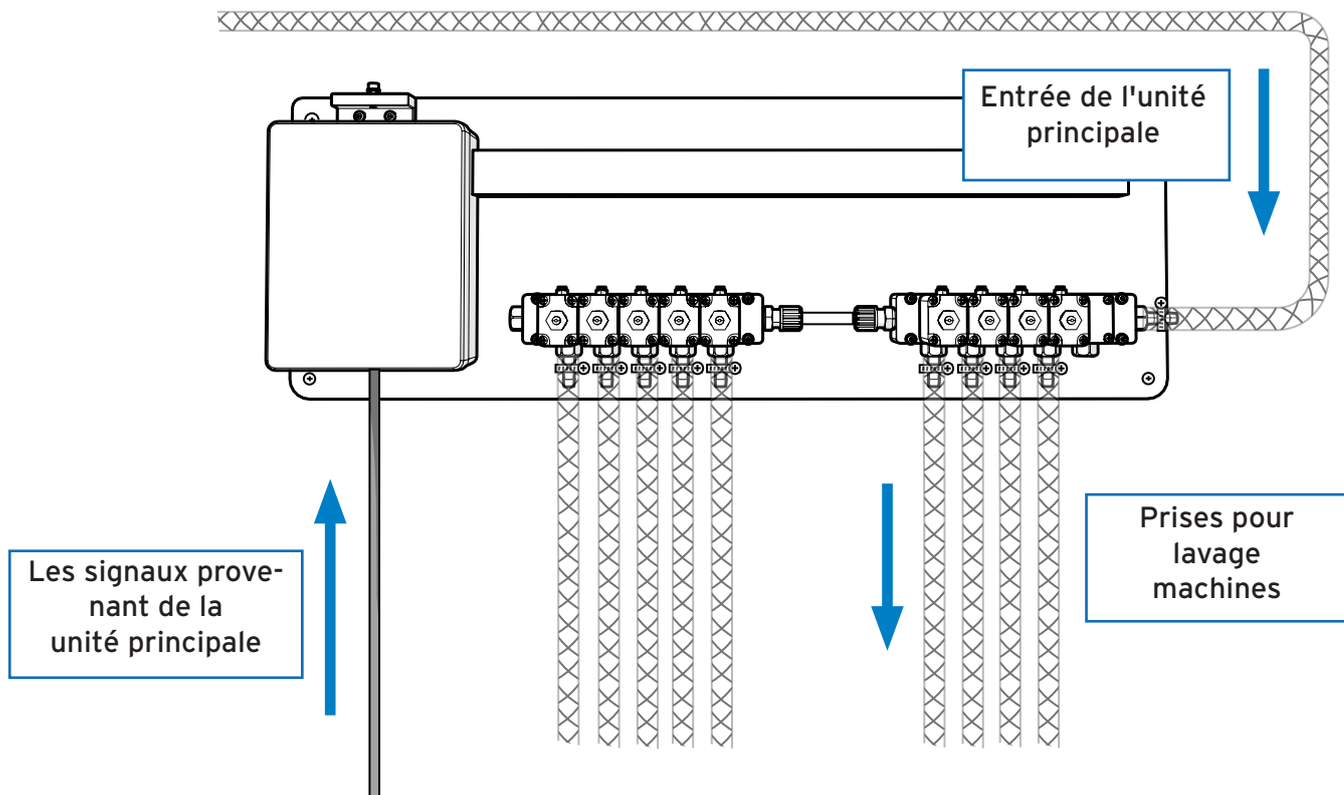


Dimensions (mm)

	Largeur	Hauteur	Profondeur
5+1	550	300	149
7+1	625	300	149
9+1	865	300	149
10 + 1 / 12 + 1	975	300	149

Poids

5+1	4 kg (environ)
7+1	6 kg (environ)
9+1	7 kg (environ)
10 + 1 / 12 + 1	9 kg (environ)



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.