

Kavair

Ventomatic

Electrovanne temporisée de purge

G 3/8
2/2



Caractéristiques

- ⌚ Temporisateur électronique multi-tensions, la bobine définit la tension de service
- ⌚ Temps de cycle réglables
- ⌚ Electrovanne spécifique auto-nettoyante
- ⌚ Voyants lumineux DEL
- ⌚ Commande manuelle incorporée sur le temporisateur
- ⌚ Boutons de réglage démontables, pouvant être remplacés par les caches étanches fournis

Spécifications techniques

Temporisateur

Voyants "OFF/ON"
Intervalle de déclenchement réglable de 0,5 à 45 mn
Durée d'enclenchement réglable de 0,5 à 10 s
Tension 24 à 240 V ~/= 50/60 Hz
Indice de protection IP 65

Electrovanne

Plage de pression 0 à 16 bar
Fonction 2/2 NF
Raccordement G 3/8
Commande Directe
Equivalence de passage 4,25 mm

Plage de température

Ambiante - 10 à + 50°C
Fluide - 10 à + 80°C
Puissance 19 ou 28 W

Durée d'enclenchement

limitée à l'utilisation du timer, ne jamais utiliser l'électrovanne seule sous enclenchement permanent

Description

Electrovanne spécifique avec temporisation électronique pour la purge automatique séquentielle des réservoirs et points bas des réseaux de distribution d'air comprimé.

Matériaux

Opérateur, plongeur et ressort Acier inoxydable
Corps Laiton
Clapet NBR

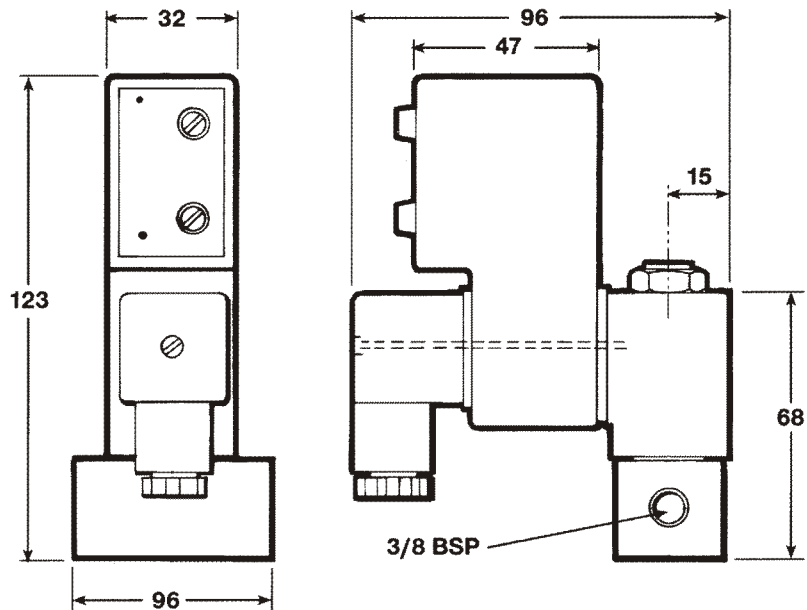
Référence	Description
VM 240/50	Temporisateur et vanne de purge 230V
PFT 10/45	Temporisateur seul
279	Bobine 230 V ~ 19 W
280	Bobine 110 V ~ 28 W
281	Bobine 48 V ~ 28 W
220	Bobine 24 V ~ 28 W
AP 941	Tamis avec vanne 1/4 de tour

Pour rédiger votre commande, veuillez utiliser la référence

Dimensions

Unités en mm

Kavair - Ventomatic - Electrovanne temporisée de purge



Précautions d'installation

Si la purge n'est pas installée sur le réservoir d'air comprimé, la positionner sur un point bas de la tuyauterie.

Nous recommandons l'utilisation de notre tamis/vanne 1/4 de tour en amont de l'électrovanne.

Les condensats devront être collectés dans un contenant.

L'installation devra être fixée solidement sur un support avec le corps de l'électrovanne en position horizontale. Deux orifices taraudés en M5 localisés sous le corps de l'électrovanne sont prévus à cet effet.

