

fiche technique

Diffuseurs fermées AN/CC

Descriptif



On dispose d'une gamme de diffuseurs pour eau nébulisée qui nous permettent de sélectionner le modèle le plus adéquat pour chaque risque. Les diffuseurs sont fabriqués en acier inoxydable AISI 304 et sont conçus pour une pression de travail de 280 bar.

Dans les diffuseurs ouverts, la décharge se produit de façon directe, lorsque l'eau arrive dans ceux-ci. Dans les diffuseurs fermés, la décharge ne se produit que lorsque le bulbe (fusible) de l'obturateur arrive à la température pour laquelle il a été calibré. Ce diffuseur est approprié pour les systèmes mouillés ou de pré-action.

Le débit des diffuseurs dépend du modèle de la tuyère et du nombre de celles-ci, le débit pouvant être sélectionné de 0,600 L/minute à 36 L/minute avec une pression de 120 bar.

Tous les diffuseurs pour les installations fixes ont le même filetage et le même système d'étanchéité. Pour la fixation du diffuseur à la tuyauterie, un adaptateur est utilisé entre l'accessoire de la tuyauterie et le diffuseur.

Pour les applications générales

Tête de nébulisation fermée avec bulbe thermique (fusible) qui rompt à 57° et ouvre les buses, fabriquées en acier inoxydable AISI304 pour une installation dans des tuyauteries humides à haute pression. Elle est équipée de 5 ou 7 buses montées dans un angle d'ouverture de 90 ou 120° et une plage de débits suffisante pour couvrir une grande gamme de besoins.

(Consulter si l'ouverture à d'autres températures est requise.)



5 Buses

Reference	Débit (L/min)
AN/CC90T5	de 2,4 a 25,5
AN/CC120T5	de 2,4 a 25,5



7 Buses

Reference	Débit (L/min)
AN/CC90T7	de 2,8 a 35,7
AN/CC120T7	de 2,8 a 35,7

fiche technique

Diffuseurs fermées AN/CC

Pour couloirs entre étagères

Tête de nébulisation fermée avec bulbe thermique (fusible) qui rompt à 57° et ouvre les buses, fabriquées en acier inoxydable AISI304 pour une installation dans des tuyauteries humides à haute pression. Elle est spécifiquement conçue pour les couloirs, et est équipée de 3 ou 5 buses montées en ligne dans un angle de 180° et une plage de débits suffisante pour couvrir une grande gamme de besoins.

(Consulter si l'ouverture à d'autres températures du diffuseur est requise.)

3 Buses

Reference	Débit (L/min)
AN/CC180T3	de a 1,2 a 15,3

5 Buses



Reference	Débit (L/min)
AN/CC180T5	de 2,0 a 25,5