

# Série 9300 de douches avec lave-yeux

Les douches combinées à un lave-yeux constituent sans doute la solution actuellement la plus utilisée par les entreprises. Le choix offert dans cette série, toutes options confondues, est par conséquent nettement plus large. Les produits

de la gamme répondent à tous les besoins, des plus standards aux environnements corrosifs. Tous les lave-yeux sont dotés d'un système automatique de réglage du débit et



**CS9350**



**CS9341**



**CS9320**

de la pression, pour éviter d'endommager les tissus oculaires et périoculaires.



# Spécifications générales

Les modèles standards de la série comportent une tuyauterie galvanisée revêtue de poudre de résine époxy. Les modèles spéciaux CS9350, à tuyauterie en PVC, et CS9341, à tuyauterie en inox, sont destinés aux environnements très corrosifs. Dans tous les cas, la douche et le lave-yeux sont actionnés respectivement par une tirette et par une manette à pousser. Les lave-yeux sont équipés du dispositif d'auto-vidange Flo-Jo®, exclusivité de Maestro, pour éviter l'échauffement et le gel de l'eau résiduelle, ainsi que l'accumulation de bactéries en cas de non-utilisation.

Toutes les têtes des rince-yeux sont pourvues de capuchons anti-poussières, sauf sur le modèle CS9309, destiné aux atmosphères très poussiéreuses ; ce dernier est muni d'un couvercle.

Alors que la plupart des modèles de la série 9300 disposent de têtes de rinçage traditionnelles en laiton chromé, les modèles CS9312, CS9320 et CS9350 sont tous munis de têtes AT™ à double fonction. Ces dernières assurent un jet soit aéré, soit diffus, selon la position de la tête du robinet. Toutes les douches sont conformes aux normes ANSI et DIN.

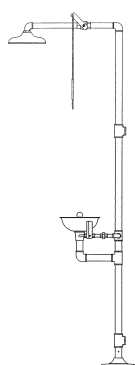
Des fiches techniques sont disponibles sur demande.

## Options:

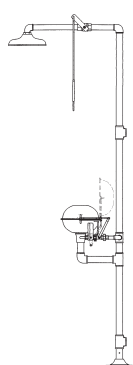
Voyant de douche et système d'alerte  
 Robinets antigel (installés en usine)  
 - non disponibles sur CS9341 ni CS9350  
 Lave-yeux actionné par une pédale  
 Inox brillant (CS9341 uniquement)  
 Kit de chauffage de la tuyauterie par traçage

## Fiche technique:

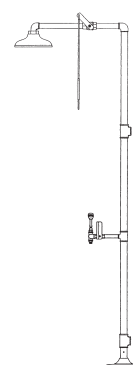
Tuyau d'arrivée d'eau: 32mm  
 Tuyau d'évacuation: 32mm  
 Pression optimale de l'eau: 2,5 - 4 bar



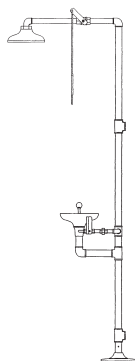
**CS9307**



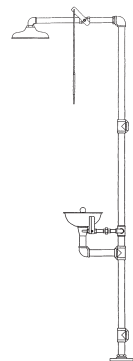
**CS9309**



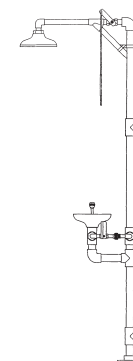
**CS9312**



**CS9320**



**CS9341**



**CS9350**

Modèle	Pommeau de douche en ABS	Pommeau de douche en inox	Cuvette en ABS	Cuvette en inox	Sans vasque	Tête AT™	Tête en inox	Tête en laiton chromé	Robinets à ouverture permanente	Robinets en inox	Couvercle en inox	Tuyauterie galvanisée	Tuyauterie en inox	Tuyauterie en PVC
<b>CS9307</b>		●		●				●	●			●		
<b>CS9309</b>		●		●				●	●		●	●		
<b>CS9312</b>	●				●	●			●			●		
<b>CS9320</b>	●		●			●			●			●		
<b>CS9341</b>		●		●			●		●	●			●	
<b>CS9350</b>	●		●			●			●	●				●

## Maestro International Ltd

11-17 Powerscroft Road, Sidcup, Kent DA14 5NH, G.B.  
 Telephone: +44 (0)20 8302 4035 Fax: +44 (0)20 8302 8933  
 E-mail: info@maestrointl.co.uk  
 Website: www.maestrointl.co.uk

1700 Dilbeek - Vlasendaalstraat 71a - Belgium  
 Tel: +32 (0)2 56 90 722 Fax: +32 (0)2 56 72 142  
 GSM: +32 (0)75 753 497  
 E-mail: f.januaris@telenet.be

Votre distributeur:



Q 09157  
 BS EN ISO 9002