

**BOUCHON EN PLASTIQUE A DEUX FONCTIONS : AERATION - ETANCHEITE**

**GWN.556.30**

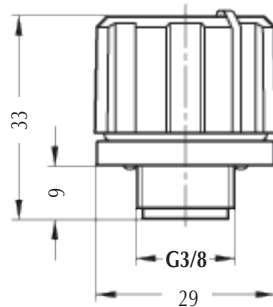


**MATIERE ET EXECUTION :**

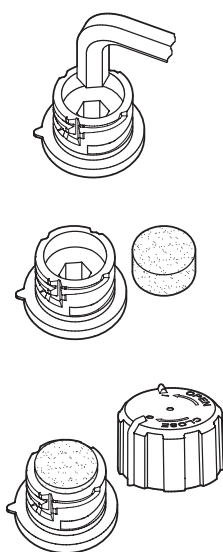
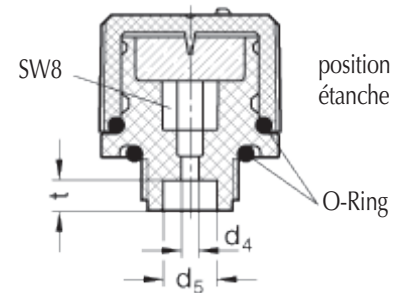
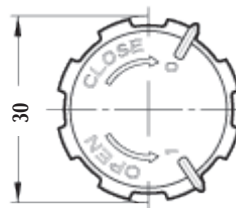
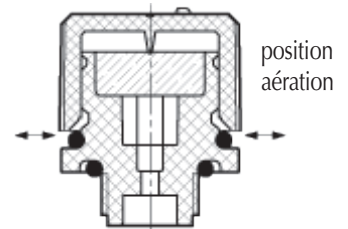
Corps en thermoplast (PA et POM) résistance à la température jusqu'à 80°C.  
 Joint en caoutchouc NBR.  
 Filtre à air en mousse de PU – 10 mu – (autre filtration sur demande)

**REMARQUE :**

Ces bouchons sont utilisés lorsque la fonction aération / reniflard n'est parfois pas requise comme pour le transport.  
 En cour de travail les 2 O-rings empêchent la sortie de gaz ou de liquide.  
 En fonction aération / reniflard, un flux d'air peut survenir comme sur le dessin.



Ref. GWN.556.30



**MONTAGE :**

- Visser la pièce inférieure avec une clé 6-pans.
- Placer le filtre.
- Monter la partie supérieure.
- Pour la fonction "aération / reniflard", tourner la partie supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à un premier cran – position "1".
- Pour la fonction "étanche", continuer à tourner la partie supérieure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au deuxième cran – position "0".
- Pour le retour en position "aération / reniflard" ou le démontage du filtre, tourner la partie supérieure dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. – "OPEN".

