BOUCHON EN PLASTIQUE A DEUX FONCTIONS: AERATION - ETANCHEITE

GWN.556.30



SCHILTZ norms

MATIERE ET EXECUTION:

Corps en thermoplast (PA et POM) résistance à la température jusqu'à 80°C. Joint en caoutchouc NBR.

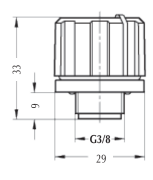
Filtre à air en mousse de PU – 10 mu – (autre filtration sur demande)

REMARQUE:

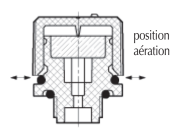
Ces bouchons sont utilisés lorsque la fonction aération / reniflard n'est parfois pas requise comme pour le transport.

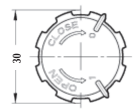
En cour de travail les 2 O-rings empêchent la sortie de gaz ou de liquide.

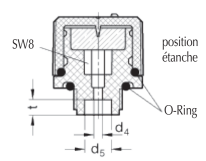
En fonction aération / reniflard, un flux d'air peut survenir comme sur le dessin.



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".



