

Dispositif aeration interne YAK EN selon norme en14595



Codes de produit:

Reference:
PC161-00001
EAN13: -
UPC: -

Attributs du produit:

Description du produit:

L'évent de pression/dépression YAK EN est conçu pour assurer la respiration des compartiments des véhicules-citernes transportant des hydrocarbures. Cette version assure la pérennité de la conception et des épreuves réglementaires des véhicules-citernes. Il est en conformité avec les règlements en vigueur pour le transport des matières dangereuses. Il est homologué selon la norme EN 14595 (Octobre 2016), contribue à la protection de l'environnement en cas de versement ou de renversement de la citerne. Il évite que la pression interne atteigne une valeur anormale. Il permet les opérations de déchargement, et est conçu pour assurer l'équipotentialité des masses. Caractéristiques: Fonction service à pression normale. Les gaz résultant de l'évaporation du produit sont évacués par le clapet de pression taré à: 10 (0/-2)kPa 100 (0/-20)mbar Fonction de service lors du déchargement: le clapet de dépression permettant l'entrée d'air dans le compartiment lors du déchargement est taré à 1+ou- 0,2kPa (10+ou-2mbar) fonction de service lors du renversement: le dispositif comporte un clapet d'obturation fermant le passage d'évacuation de la fonction service normale dès que l'inclinaison de la citerne atteint 90°. Construction: - corps alliage d'aluminium - tamis pare-flammes: acier inoxydable - ressorts : acier inoxydable - Joints : élastomère fluoré VITON

